

LEGENDA

- CHODNÍKY, SPEVNENÁ PLOCHA
- TRÁVNATÁ PLOCHA
- EXTENZÍVNA ZELENÁ STRECHA OBJEKTU SO 01
- SPEVNENÁ PLOCHA, TERASA
- PŮVODNÉ STROMY
- HRANICA RIEŠENÉHO POZEMKU
- RIEŠENÝ OBJEKT
- PRÍSTUP PRE ZÁSOBOVANIE
- PRÍSTUP PRE PEŠÍCH
- VSTUP DO OBJEKTU

LEGENDA INŽINIERSKÝCH SIETÍ

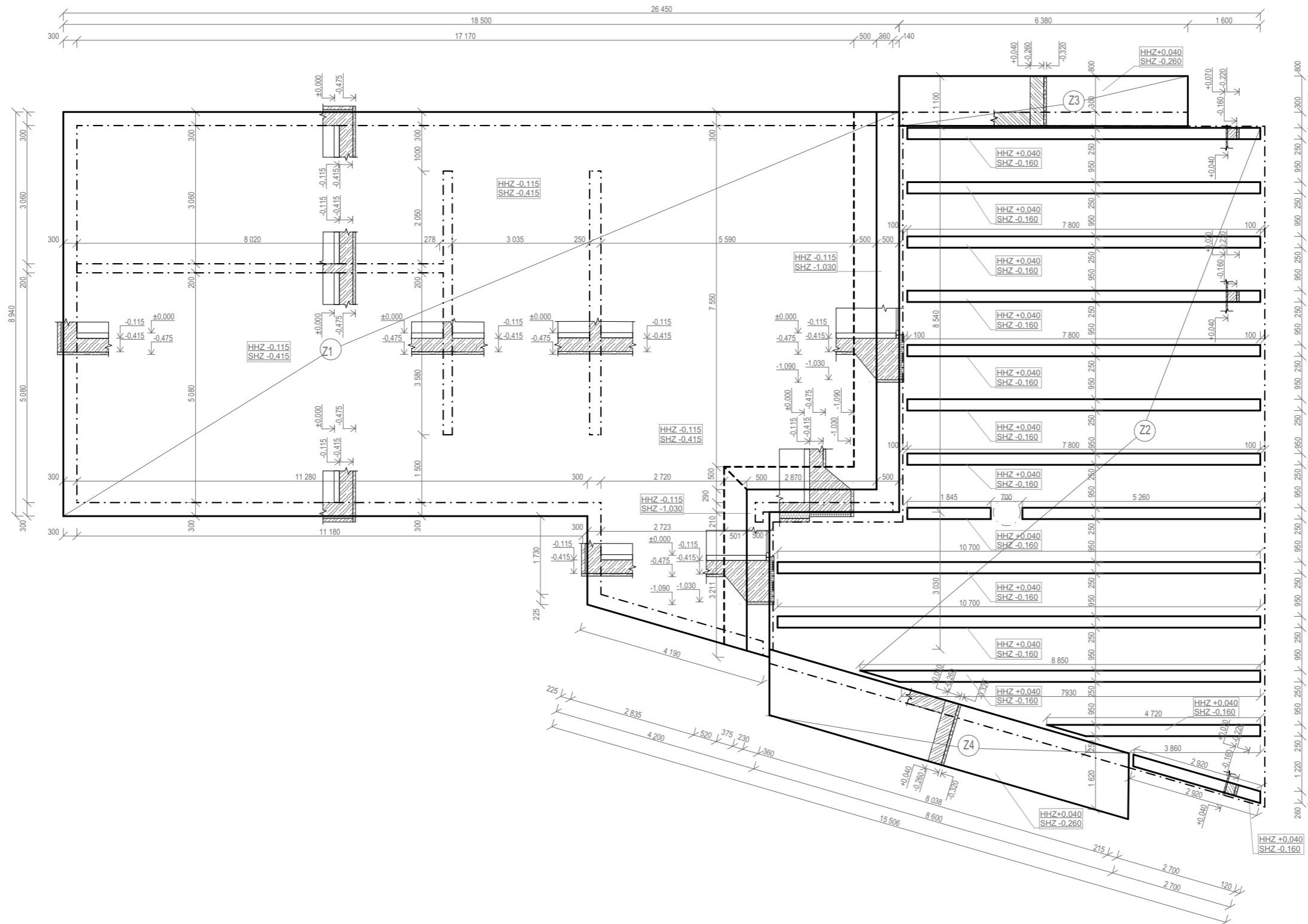
- NAVRHOVANÉ INŽ. SIETE K RIEŠENÉMU ÚZEMIU**
- VEREJNÁ ELEKTRICKÁ SIETĚ
- VEREJNÉ TELEKOMUNIKAČNÁ SIETĚ
- AREÁLOVÉ PRÍPOJENIA INŽINIERSKÝCH SIETÍ**
- ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA
- DÁTOVÁ A TELEKOMUNIKAČNÁ PRÍPOJKA
- VODOVODNÁ PRÍPOJKA
- KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA/ ČISTIČKA NA POZEMKI
- PRÍPOJKA SPÄTNÉ VYUŽITIE DAŽDOVEJ VODY
- DAŽDOVÝ ODADOVÝ SYSTÉM

LEGENDA OZNAČENÍ

- SO 01 STAVEBNÝ OBJEKT VINÁRSTVA S VYHLIADKOU
- SO 02 STAVEBNÝ OBJEKT STAVEBNÝ OBJEKT
- SO 03 STAVEBNÝ OBJEKT STUDŇNA A VODOVODNÁ PRÍPOJKA
- SO 04 STAVEBNÝ OBJEKT KANALIZAČNÝ ODPADOVÝ SYSTÉM
- SO 05 STAVEBNÝ OBJEKT GEOTERMÁLNE SONDY
- SO 06 STAVEBNÝ OBJEKT ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA
- SO 07 STAVEBNÝ OBJEKT TELEKOMUNIKAČNÁ A DÁTOVÁ PRÍPOJKA
- SO 08 STAVEBNÝ OBJEKT ODPADOVÝ DAŽDOVÝ SYSTÉM
- SO 09 STAVEBNÝ OBJEKT PRÍJAZDOVÁ CESTA
- SO 10 STAVEBNÝ OBJEKT CHODNÍK
- SO 11 STAVEBNÝ OBJEKT POŽIARNÁ NÁDRŽ
- OH ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO
- OM OPORNÝ MŮR
- DZ DAŽDOVÝ ZVOD, ŠTVORCOVÝ PREFA 100X100 MM
- DŽ DAŽDOVÝ ŽLAB

±0,000=+243,000m.n.m. BPV

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok 2023/24
Predmet : 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		
Téma: Vinárstvo a vyhládka, Pezinok		
Študent : Magdaléna Mikundová		Mierka: M 1:200
Vedúci práce : doc. Ing.arch. J. Legény, PhD. VA: Legény_Morgenstein		Špecializácia: Architektúra
Garant predmetu : doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.		
Druh dokumentácie : Projekt stavby pre stavebné konanie		
Dátum : 20.05.2024	Obsah výkresu : KOORDINAČNÁ SITUÁCIA	Č. výkresu: 1.1



LEGENDA

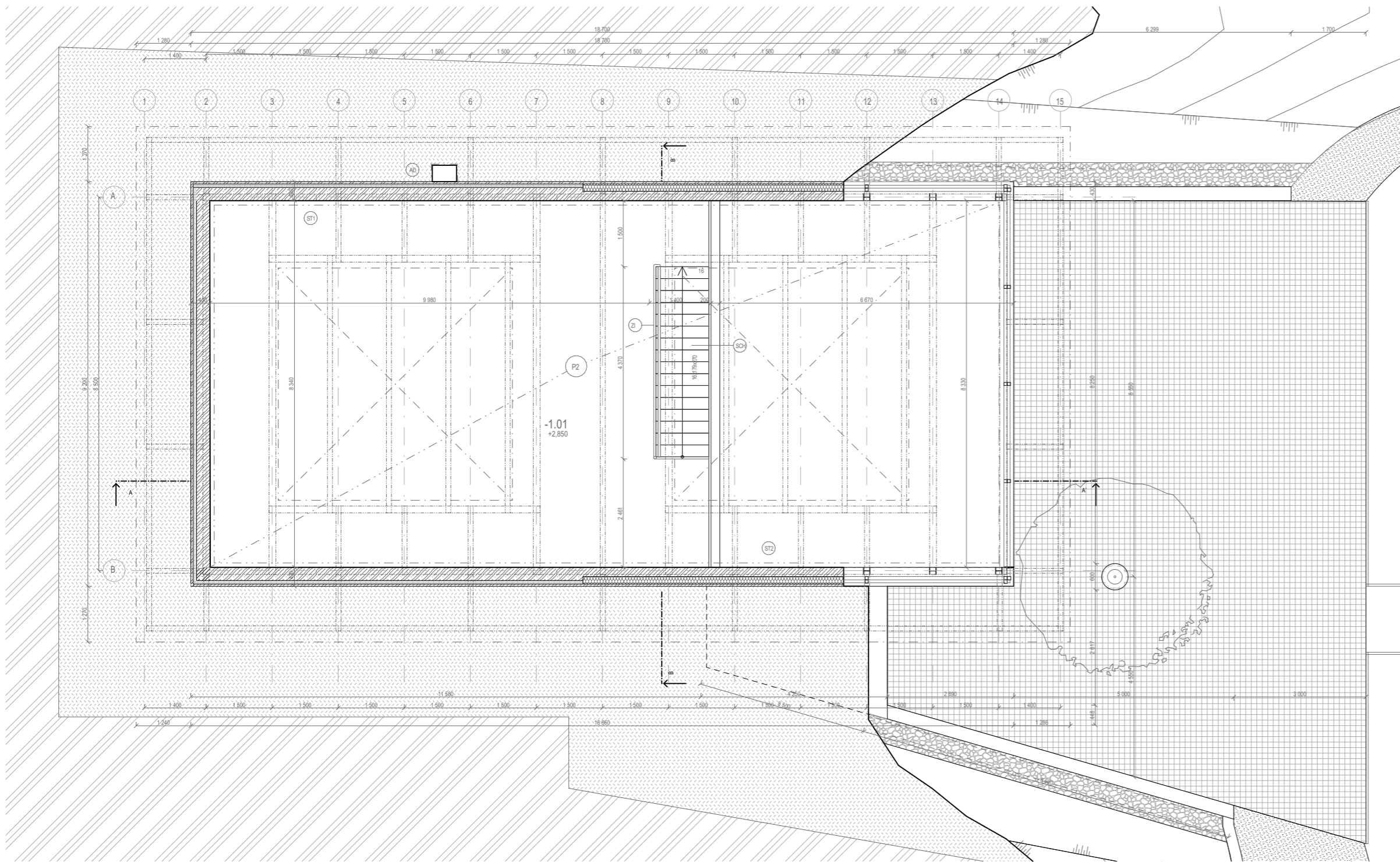
- ŽELEZOBETÓN, VODONEPRIEPUSTNÝ
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO
- IZOLÁCIA XPS, STYRODUR 5000 CS 10
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, RAVATHERMTM XPS 300 SL
- POZINKOVANÝ ROŠT 1200X1500 LISOVANÝ

LEGENDA PRVKOV

- Z1 BIELA VAŇA
- Z2 ZÁKLADOVÉ PÁSY
- Z3 OPORNÝ MŮR
- Z4 OPORNÝ MŮR
- HHZ HORNÁ HRANA ZÁKLADU
- SHZ SPODNÁ HRANA ZÁKLADU

±0,000=+243,000m.n.m. BPV

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok 2023/24	
Predmet : 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY			
Téma: Vinárstvo a vyhládka, Pezinok			
Študent : Magdaléna Mikundová			Mierka: M 1:100
Vedúci práce : doc. Ing.arch. J. Legény, PhD.		VA: Legény_Morgenstein	Špecializácia: Architektúra
Garant predmetu : doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.			
Druh dokumentácie : Projekt stavby pre stavebné konanie			
Dátum : 20.05.2024	Obsah výkresu : PÔDORYS ZÁKLADOV		Č. výkresu: 1.2



TABUĽKA MIESTNOSTÍ 1.PP						
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PODLAHOVÁ PLOCHA	SKLADBA PODLAHY	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU
-1.01	EXPOZÍCIA	89	SP2	BETÓNOVÁ MAZANINA	PODLADOVÝ BETÓN	VLÁKNOCEMENTOVÁ STREŠNÁ DOSKA
		89 m ²				

LEGENDA MATERIÁLOV

- ŽELEZOBETÓN, VODONEPRIEPUSTNÝ
- PROSTÝ BETÓN
- ŠTRKOVÉ LŮŽKO
- IZOLÁCIA XPS, STYRODUR 5000 CS 10
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, RAVATHERMTM XPS 300
- POROTHERM 11,5 +MALTA POROTHERM PROFI
- KAMEŇ LOMOVÝ
- PŮVODNÁ ZEMINA
- NASYPANÁ ZEMINA
- HYDROIZOLÁCIA PVC
- PAROZÁBRANA

SP2 SKLADBA PODLAHY 1PP

- 10 MM BETÓNOVÁ MAZANINA
- SEPARAČNÁ FÓLIA CELTEC
- 45 MM LITHOTHERM DOSKY S PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM
- 10 MM KROČAJOVÁ IZOLÁCIA
- SEPARAČNÁ FÓLIA
- Σ 65 MM
- 170 MM ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA
- 37 MM KOVOVÉ MRIEŽKOVÉ PODHLADY GRIGLIATO

LEGENDA PRVKOV

- ZI OCEĽOVÉ ZÁBRADLIE SO SKLENENOU VÝPLŇOU
- SCH SCHODISKO MONOLIT. VOTKNUTÉ S BETÓN. DLAŽBOU
- AD MEA ANGLICKÝ DVOREC MULTINORM

Σ 272 MM

ST1 SKLADBA SENDVIČOVEJ STENY V TERÉNE

- 300 MM VODNEPRIEPUSTNÝ ŽB S POHLADOVOU ÚPRAVOU
- 80 MM TEPELNÁ IZOLÁCIA, RAVATHERMTM XPS 300 SL
- 50 MM ŽB ŠKRUPINA

Σ 430 MM R=2,7 M2.K/W

ST2 SKLADBA SENDVIČOVEJ STENY V STYKU SO VZDUCHOM

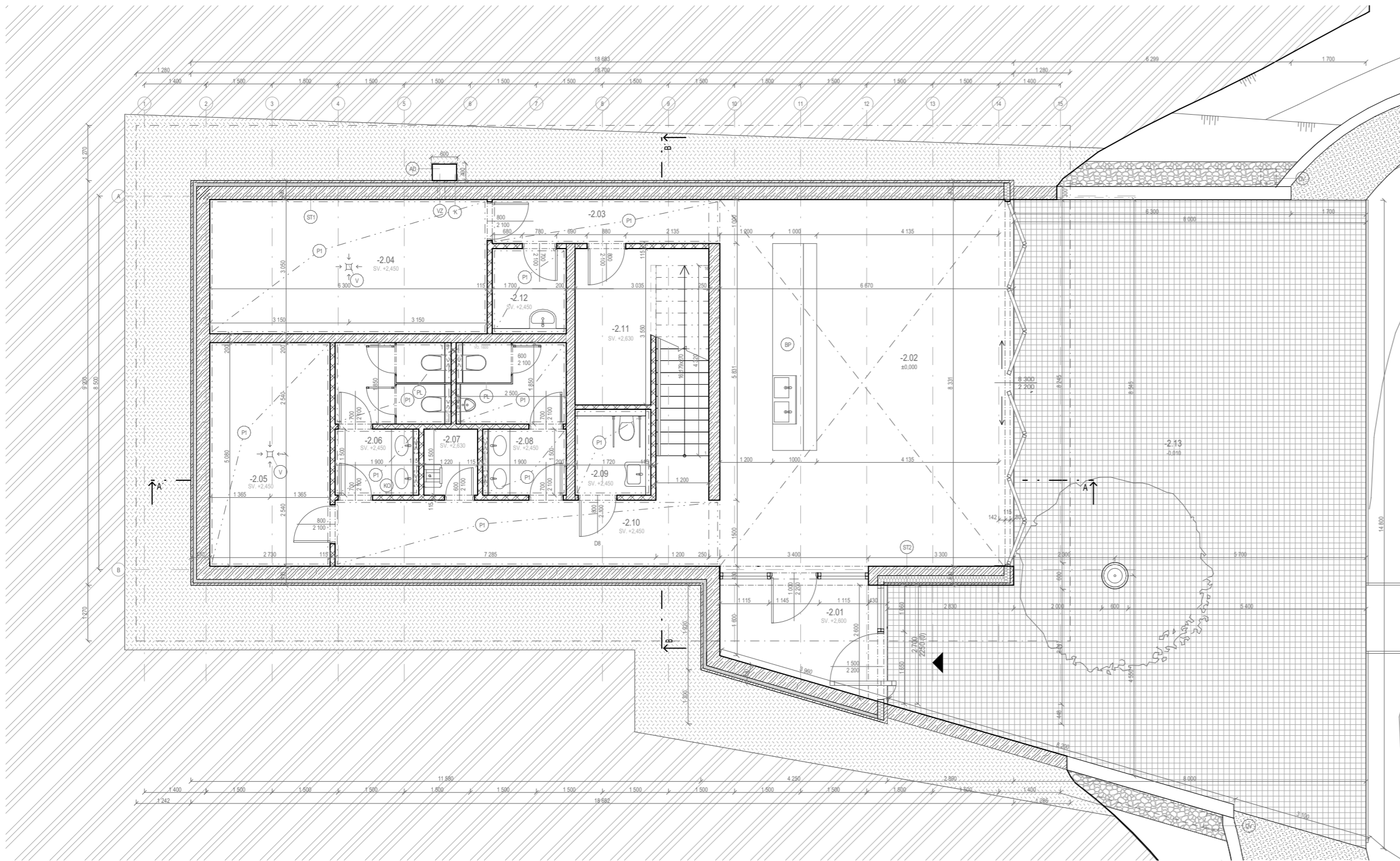
- 210 MM VODNEPRIEPUSTNÝ ŽB S POHLADOVOU ÚPRAVOU
- 170 MM TEPELNÁ IZOLÁCIA, RAVATHERMTM XPS 300 WB
- 50 MM ŽB ŠKRUPINA S POHLAD. ÚPRAVOU

Σ 430 MM R=5,3 M2.K/W

POZNÁMKY:
PODORYSNÁ REZOVÁ ÚROVEŇ PODLAŽIA +3,250

±0,000=+243,000m.n.m. BPV

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok 2023/24	STU FAD
Predmet :	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		
Téma: Vinárstvo a vyhládka, Pezinok			
Študent : Magdaléna Mikundová		Mierka: M 1:1, 1:100	
Vedúci práce : doc. Ing.arch. J. Legény, PhD.		VA: Legény_Morgenstein	
Garant predmetu : doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.		Špecializácia: Architektúra	
Druh dokumentácie : Projekt stavby pre stavebné konanie			
Dátum : 20.05.2024	Obsah výkresu : PÔDORYS 1.PP	Č. výkresu: 1.3	



TABUĽKA MIESTNOSTÍ 2.PP						
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PODLAHOVÁ PLOCHA	SKLADBA PODLAHY	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU
-2.01	ZÁDVERIE	7,4	SP1	BETÓNOVÁ MAZANINA	PODLADOVÝ BETÓN	PODLADOVÝ BETÓN
-2.02	KAVIAREN	54	SP1	BETÓNOVÁ MAZANINA	PODLADOVÝ BETÓN	VLÁKNOCEMENTOVÁ STREŠNÁ DOSKA
-2.03	CHODBA	5	SP1	BETÓNOVÁ MAZANINA	PODLADOVÝ BETÓN	MRIEŽKOVÝ PODHLAD GRIGLIATO
-2.04	TZB	19,3	SP1	BETÓNOVÁ MAZANINA	PODLADOVÝ BETÓN	MRIEŽKOVÝ PODHLAD GRIGLIATO
-2.05	SKLAD VÍNA	14	SP1	BETÓNOVÁ MAZANINA	PODLADOVÝ BETÓN	MRIEŽKOVÝ PODHLAD GRIGLIATO
-2.06	WC ŽENY	7,9	SP1	BETÓNOVÁ MAZANINA	KERAMICKÝ OBKLAD	MRIEŽKOVÝ PODHLAD GRIGLIATO
-2.07	UPRATOVAC.M.	1,8	SP1	BETÓNOVÁ MAZANINA	PODLADOVÝ BETÓN	MRIEŽKOVÝ PODHLAD GRIGLIATO
-2.08	WC MUŽI	7,6	SP1	BETÓNOVÁ MAZANINA	KERAMICKÝ OBKLAD	MRIEŽKOVÝ PODHLAD GRIGLIATO
-2.09	WC ZŤP	3,3	SP1	BETÓNOVÁ MAZANINA	KERAMICKÝ OBKLAD	MRIEŽKOVÝ PODHLAD GRIGLIATO
-2.10	CHODBA	12,5	SP1	BETÓNOVÁ MAZANINA	PODLADOVÝ BETÓN	MRIEŽKOVÝ PODHLAD GRIGLIATO
-2.11	SKLAD	11,5	SP1	BETÓNOVÁ MAZANINA	PODLADOVÝ BETÓN	PODLADOVÝ BETÓN
-2.12	DENNÁ M.	3,2	SP1	BETÓNOVÁ MAZANINA	PODLADOVÝ BETÓN	MRIEŽKOVÝ PODHLAD GRIGLIATO
		147 m²				
-2.13	TERASA	117	SP3	POZINKOVANÝ ROŠŤ		

LEGENDA MATERIÁLOV

- ŽELEZOBETÓN, VODONEPRIEPUSTNÝ
- PROSTÝ BETÓN
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO
- IZOLÁCIA XPS, STYRODUR 5000 CS 10
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, RAVATHERMTM XPS 300
- POROTHERM 11,5 +MALTA POROTHERM PROFI
- KAMEŇ LOMOVÝ
- PÔVODNÁ ZEMINA
- NASYPANÁ ZEMINA
- HYDROIZOLÁCIA PVC
- PAROZÁBRANA

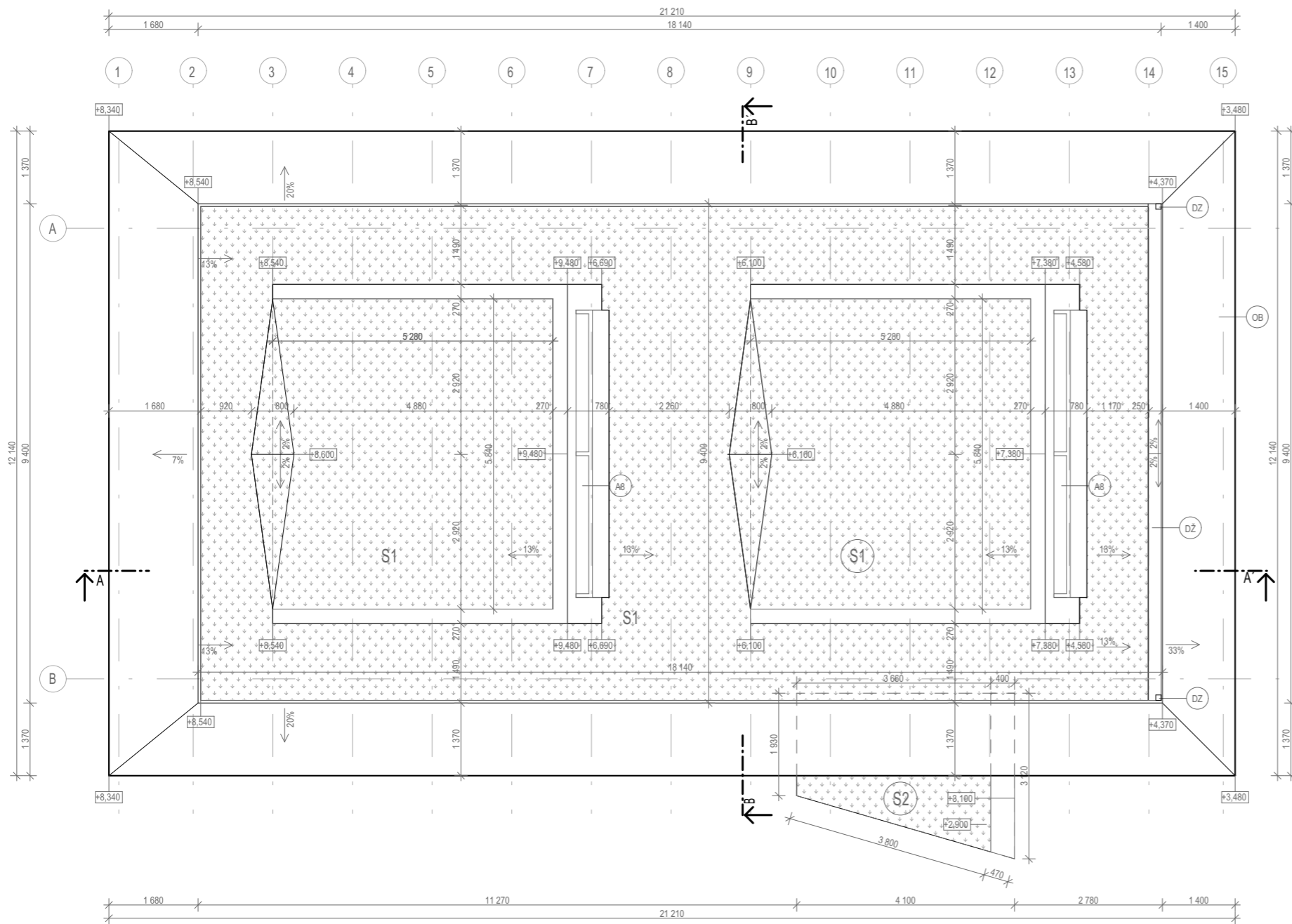
LEGENDA PRVKOV

- OCEĽOVÉ ZÁBRADLIE SO SKLENENOU VÝPLŇOU
- SCHODISKO MONOLIT. VOTKNUTÉ S BETÓN. DLAŽBOU
- MEA ANGLICKÝ DVOREC MULTINORM
- MONTOVANÉ WC KABÍNY
- VPUST
- VETRVANIE KANALIZÁCIE
- VÝFUK VZDUCHOTECHNIKY
- BAROVÝ PULT

ST1	SKLADBA SENDVIČOVEJ STENY V TERÉNE	ST2	SKLADBA SENDVIČOVEJ STENY V STYKU SO VZDUCHOM	SP3	SKLADBA TERASY	SP1	SKLADBA PODLAHY NAD TERÉNOM
300 MM	VODNEPRIEPUSTNÝ ŽB S POHLADOVOU ÚPRAVOU	210 MM	VODNEPRIEPUSTNÝ ŽB S POHLADOVOU ÚPRAVOU	37 MM	POZINKOVANÝ ROŠŤ 1200X1500 LISOVANÝ	10 MM	BETONOVÁ MAZANINA
80 MM	TEPELNÁ IZOLÁCIA, RAVATHERMTM XPS 300 SL	170 MM	TEPELNÁ IZOLÁCIA, RAVATHERMTM XPS 300 WB	200 MM	ŽB PODKADOVÝ PÁS		SEPARAČNÁ FÓLIA CELTEC
50 MM	ŽB ŠKRUPINA	50 MM	ŽB ŠKRUPINA S POHLAD. ÚPRAVOU		GEOTEXTÍLIA	45 MM	LITHOTHERM DOSKY S PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM
				60 MM	ŠTRKOVÉ LÔŽKO	50 MM	TI KOOLTHERM K3 PODLAHOVÁ DOSKA
Σ 430 MM	R= 2,7 M2.K/W	Σ 430 MM	R= 5,3 M2.K/W	Σ 297MM		Σ 105 MM	R= 2,5 M2.K/W
						300 MM	ZÁKLADOVÁ VAŇA
						60 MM	ŠTRKOVÉ LÔŽKO
						Σ 465 MM	R= 2,5 M2.K/W

±0,000=+243,000m.n.m. BPV

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok 2023/24	
Predmet :	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		
Téma: Vinárstvo a vyhládka, Pezinok			
Študent : Magdaléna Mikundová		Mierka: M 1:100	
Vedúci práce : doc. Ing.arch. J. Legény, PhD.		VA: Legény_Morgenstein	
Garant predmetu : doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.		Špecializácia: Architektúra	
Druh dokumentácie : Projekt stavby pre stavebné konanie			
Dátum : 20.05.2024	Obsah výkresu : PÔDORYS 2.PP	Č. výkresu: 1.4	



- S1 STRECHA VEGETAČNÁ EXTENZÍVNA**
- 40 MM ROZCHODNÍKOVÝ KOBEC
 - 50MM STREŠNÝ SUBSTRÁT EXTENZÍVNY
 - STABILIZAČNÁ ROHOŽ, GREENFOND GLOB 5
 - SPEVŇOVACIA GEOSIEŤ, GREENFOND GEO NET
 - 20 MM HYDROAKUMULAČNÁ A DRENÁŽNA FÓLIA, DUO KOMBINOVANÁ
 - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA NA HYDROIZOLÁCIU PES 300
 - PVC HYDROIZOLÁCIA ODOLNÁ VOČI PRERASTANIU KOREŇOV, FATRAFOL 810
 - 200 MM TI KOOLTHERM K12 RÁMOVÁ DESKA
 - PAROZÁBRANA, JUTAFOL N 110 STANDARD
 - 400 MM OCELOVÝ NOSNÍK IPN 260/113
 - 30 MM OCELOVÁ PODKLADOVÁ KONŠTRUKCIA STREŠNÝCH DOSIEK
 - 12 MM VLÁKNOCEMENTOVÁ STREŠNÁ DOSKA, LARGO CARAT R-COLOR

Σ 752 MM R= 10 M2.K/W

- S2 STRECHA POD TERÉNOM**
- TERÉN
 - 25 MM HYDROAKUMULAČNÁ A DRENÁŽNA FÓLIA, DUO KOMBINOVANÁ
 - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA NA HYDROIZOLÁCIU
 - HYDROIZOLÁCIA ODOLNÁ VOČI PRERASTANIU KOREŇOV, FATRAFOL 810M
 - 240 MM TI COMBI PIR 24
 - PAROZÁBRANA, JUTAFOL
 - 50 MM BETONOVÁ MAZANINA V SPÁE
 - 170 MM ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA S POHLADOVOU ÚPRAVOU

Σ 485 MM R= 10 M2.K/W

LEGENDA MATERIÁLOV

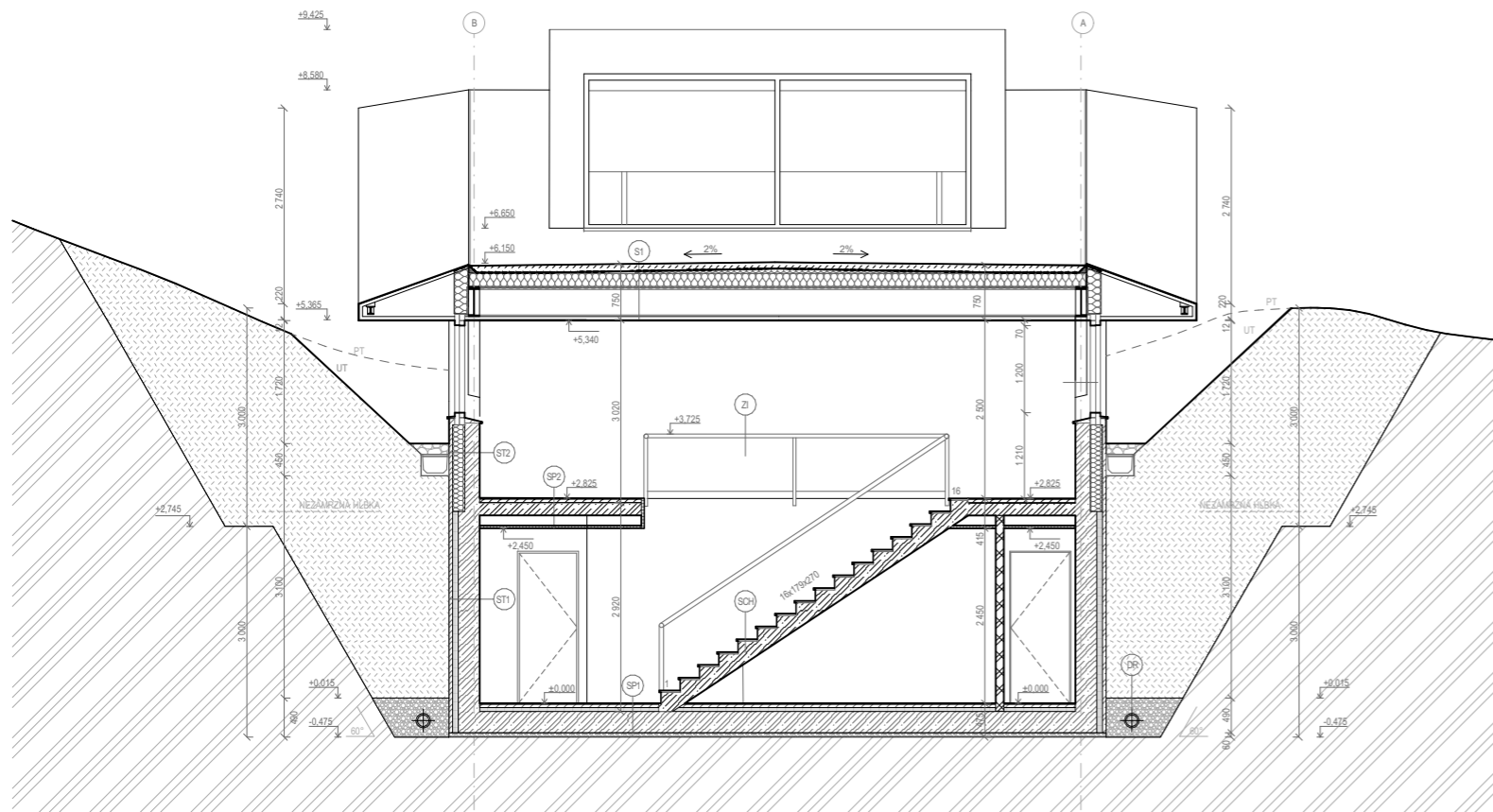
EXTENZÍVNA ZELENÁ STRECHA

LEGENDA PRVKOV

- (DZ)** ŠTVORCOVÝ PREFA ZVOD, 100x100 MM
- (DŽ)** DAŽĎOVÝ ŽĽAB
- (A8)** FASÁDNY SYSTÉM AOC 60 ST, SCHÜCO
- (OB)** VLÁKNOCEMENTOVÁ STREŠNÁ DOSKA, LARGO CARAT

±0,000=+243,000m.n.m. BPV

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok 2023/24	
Predmet :	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		
Téma: Vinárstvo a vyhládka, Pezinok			
Študent : Magdaléna Mikundová		Mierka: M 1:100	
Vedúci práce : doc. Ing.arch. J. Legény, PhD.		VA: Legény_Morgenstein	
Garant predmetu : doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.		Špecializácia: Architektúra	
Druh dokumentácie : Projekt stavby pre stavebné konanie			
Dátum : 20.05.2024	Obsah výkresu : STRECHA	Č. výkresu: 1.5	



SP1 SKLADBA PODLAHY NAD TERÉNOM

- 10 MM BETONOVÁ MAZNINA
- SEPARAČNÁ FÓLIA CELTEC
- 45 MM LITHOTHERM DOSKY S PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM
- 50 MM TI KOOLTHERM K3 PODLAHOVÁ DOSKA

Σ 105 MM R= 2,5 M2.K/W

- 300 MM ZÁKLADOVÁ VAŇA
- 60 MM ŠTRKOVÉ LÔŽKO

Σ 465 MM R= 2,5 M2.K/W

SP2 SKLADBA PODLAHY 1PP

- 10 MM BETÓNOVÁ MAZNINA
- SEPARAČNÁ FÓLIA CELTEC
- 45 MM LITHOTHERM DOSKY S PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM
- 10 MM KROČAJOVÁ IZOLÁCIA
- SEPARAČNÁ FÓLIA

Σ 65 MM

- 170 MM ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA
- 37 MM KOVOVÉ MREŽKOVÉ PODHLADY GRIGLIATO

Σ 272 MM

LEGENDA MATERIÁLOV

- ŽELEZOBETÓN, VODONEPRIEPUSTNÝ
- PROSTÝ BETÓN
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO
- IZOLÁCIA XPS, STYRODUR 5000 CS 10
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, RAVATHERMTM XPS 300
- POROTHERM 11,5 +MALTA POROTHERM PROFI
- KAMEŇ LOMOVÝ
- PŔVODNÁ ZEMINA
- NASYPANÁ ZEMINA
- HYDROIZOLÁCIA PVC
- PAROZÁBRANA

LEGENDA PRVKOV

- POŽIARNÝ ROLETOVÝ UZÁVER
- OCEĽOVÉ ZÁBRADLIE SO SKLENENOU VÝPLŇOU
- SCHODISKO MONOLIT. VOTKNUTÉ S BETÓN. DLAŽBOU

S1 STRECHA VEGETAČNÁ EXTENZÍVNA

- 40 MM ROZCHODNÍKOVÝ KOBEREK
- 50MM STREŠNÝ SUBSTRÁT EXTENZÍVNY
- STABILIZAČNÁ ROHOŽ, GREENFOND GLOB 5
- SPEVNŔOVACIA GEOSIEŤ, GREENFOND GEO NET
- 20 MM HYDROAKUMULAČNÁ A DRENÁŽNA FÓLIA, DUO KOMBINOVANÁ
- OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA NA HYDROIZOLÁCIU PES 300
- PVC HYDROIZOLÁCIA , FATRAFOL 810
- 200 MM TI KOOLTHERM K12 RÁMOVÁ DESKA
- PAROZÁBRANA, JUTAFOL N 110 STANDARD
- 400 MM OCEĽOVÝ NOSNÍK IPN 260/113
- 30 MM OCEĽOVÁ PODKLADOVÁ KONŠTRUKCIA STREŠNÝCH DOSIEK
- 12 MM VLÁKNOCEMENTOVÁ STREŠNÁ DOSKA, LARGO CARAT

Σ 752 MM R= 10 M2.K/W

ST1 SKLADBA SENDVIČOVEJ STENY V TERÉNE

- 300 MM VODNEPRIEPUSTNÝ ŽB S POHLADOVOU ÚPRAVOU
- 30 MM TEPELNÁ IZOLÁCIA, RAVATHERMTM XPS 300 SL
- 50 MM ŽB ŠKRUPINA

Σ 430 MM R= 2,7 M2.K/W

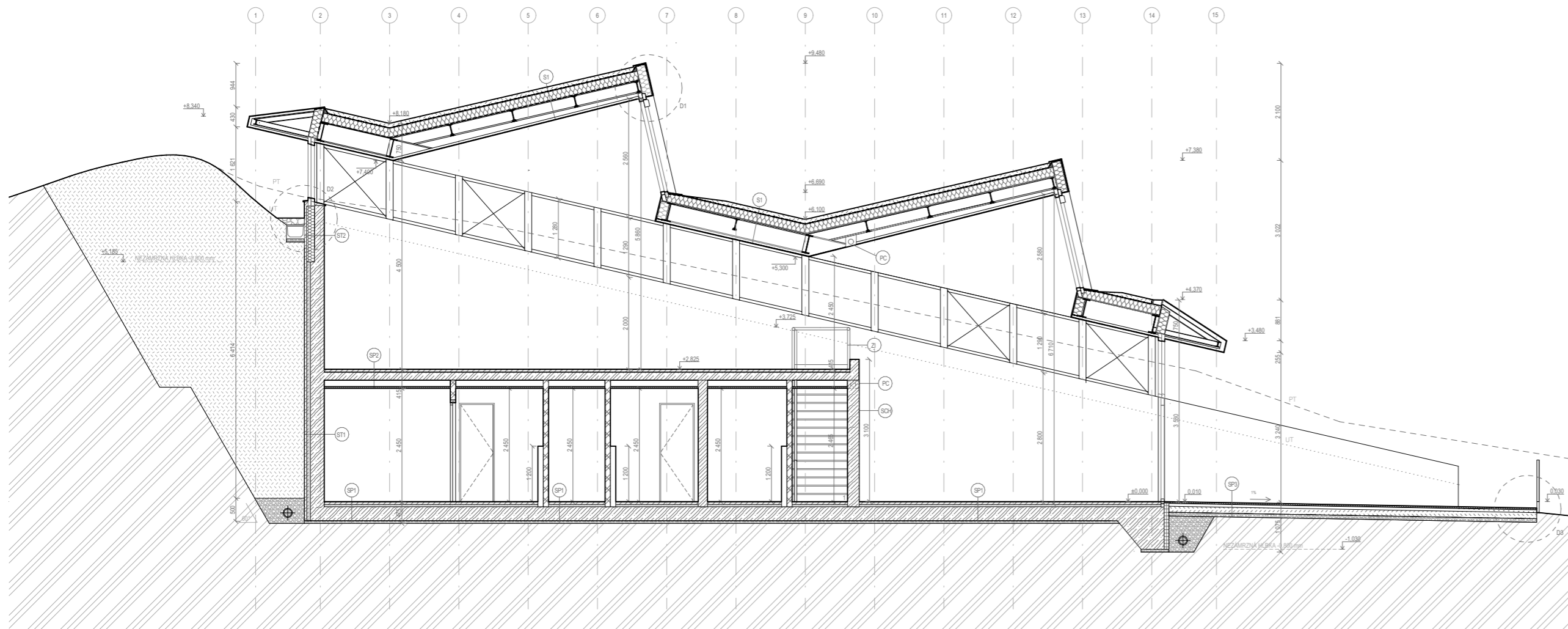
ST2 SKLADBA SENDVIČOVEJ STENY V STYKU SO VZDUCHOM

- 210 MM VODNEPRIEPUSTNÝ ŽB S POHLADOVOU ÚPRAVOU
- 170 MM TEPELNÁ IZOLÁCIA, RAVATHERMTM XPS 300 WB
- 50 MM ŽB ŠKRUPINA S POHLAD. ÚPRAVOU

Σ 430 MM R= 5,3 M2.K/W

±0,000=+243,000m.n.m. BPV

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok 2023/24	
Predmet : 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY			
Téma: Vinárstvo a vyhládka, Pezinok			
Študent : Magdaléna Mikundová			Mierka: M 1:100
Vedúci práce : doc. Ing.arch. J. Legény, PhD.		VA: Legény_Morgenstein	Špecializácia: Architektúra
Garant predmetu : doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.			
Druh dokumentácie : Projekt stavby pre stavebné konanie			
Dátum : 20.05.2024	Obsah výkresu : PRIEČNY REZ B-B'	Č. výkresu: 1.6	



SP1 SKLADBA PODLAHY NAD TERÉNOM

- 10 MM BETONOVÁ MAZNINA
- SEPARAČNÁ FÓLIA CELTEC
- 45 MM LITHOTHERM DOSKY S PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM
- 50 MM TI KOOLTHERM K3 PODLAHOVÁ DOSKA

Σ 105 MM R= 2,5 M2.K/W

- 300 MM ZÁKLADOVÁ VAŇA
- 60 MM ŠTRKOVÉ LÔŽKO

Σ 465 MM R= 2,5 M2.K/W

SP2 SKLADBA PODLAHY 1PP

- 10 MM BETÓNOVÁ MAZNANINA
- SEPARAČNÁ FÓLIA CELTEC
- 45 MM LITHOTHERM DOSKY S PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM
- 10 MM KROČAJOVÁ IZOLÁCIA
- SEPARAČNÁ FÓLIA

Σ 65 MM

- 170 MM ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA
- 37 MM KOVOVÉ MRIEŽKOVÉ PODHLADY GRIGLIATO

Σ 272 MM

LEGENDA MATERIÁLOV

- ŽELEZOBETÓN, VODONEPRIEPUSTNÝ
- PROSTÝ BETÓN
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO
- IZOLÁCIA XPS, STYRODUR 5000 CS 10
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, RAVATHERMTM XPS 300
- POROTHERM 11,5 +MALTA POROTHERM PROFÍ
- KAMEŇ LOMOVÝ
- PÓVDNÁ ZEMINA
- NASYPANÁ ZEMINA
- HYDROIZOLÁCIA PVC
- PAROZÁBRANA

LEGENDA PRVKOV

- ZI OCELOVÉ ZÁBRADLIE SO SKLENENOU VÝPLŇOU
- SCH SCHODISKO MONOLIT. VOTKNUTÉ S BETÓN. DLAŽBOU

S1 STRECHA VEGETAČNÁ EXTENZÍVNA

- 40 MM ROZCHODNÍKOVÝ KOBEREČ
- 50MM STREŠNÝ SUBSTRÁT EXTENZÍVNY
- STABILIZAČNÁ ROHOŽ, GREENFOND GLOB 5
- SPEVNŮVACIA GEOSIEŤ, GREENFOND GEO NET
- 20 MM HYDROAKUMULAČNÁ A DRENÁŽNA FÓLIA, DUO KOMBINOVANÁ
- OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA NA HYDROIZOLÁCIU PES 300
- PVC HYDROIZOLÁCIA, FATRAFOL 810
- 200 MM TI KOOLTHERM K12 RÁMOVÁ DESKA
- PAROZÁBRANA, JUTAFOL N 110 STANDARD
- 400 MM OCELOVÝ NOSNÍK IPN 260/113
- 30 MM OCELOVÁ PODKLADOVÁ KONŠTRUKCIA STREŠNÝCH DOSIEK
- 12 MM VLÁKNOCEMENTOVÁ STREŠNÁ DOSKA, LARGO CARAT

Σ 752 MM R= 10 M2.K/W

ST1 SKLADBA SENDVIČOVEJ STENY V TERÉNE

- 300 MM VODNEPRIEPUSTNÝ ŽB S POHLADOVOU ÚPRAVOU
- 30 MM TEPELNÁ IZOLÁCIA, RAVATHERMTM XPS 300 SL
- 50 MM ŽB ŠKRUPINA

Σ 430 MM R= 2,7 M2.K/W

ST2 SKLADBA SENDVIČOVEJ STENY V STYKU SO VZDUCHOM

- 210 MM VODNEPRIEPUSTNÝ ŽB S POHLADOVOU ÚPRAVOU
- 170 MM TEPELNÁ IZOLÁCIA, RAVATHERMTM XPS 300 WB
- 50 MM ŽB ŠKRUPINA S POHLAD. ÚPRAVOU

Σ 430 MM R= 5,3 M2.K/W

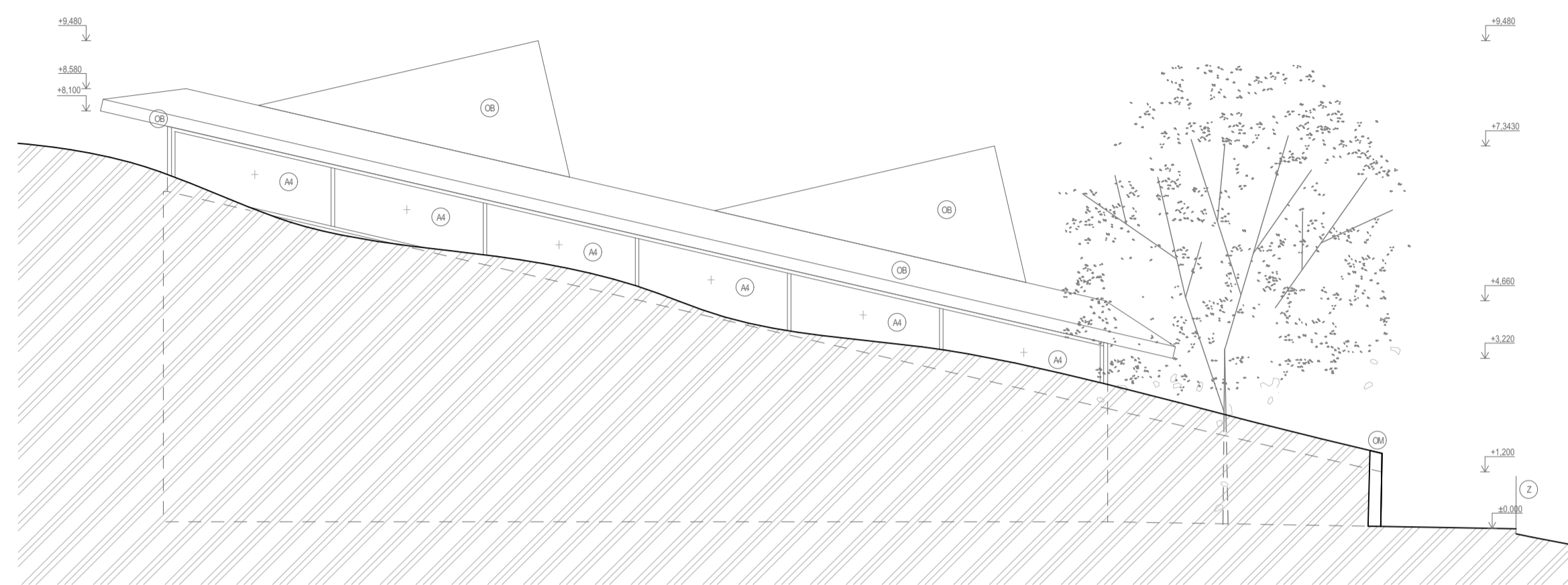
SP3 SKLADBA TERASY

- 37 MM POZINKOVANÝ ROŠT 1200X1500 LISOVANÝ
- 200 MM ŽB PODKADOVÝ PÁS
- GEOTEXTÍLIA
- 60 MM ŠTRKOVÉ LÔŽKO

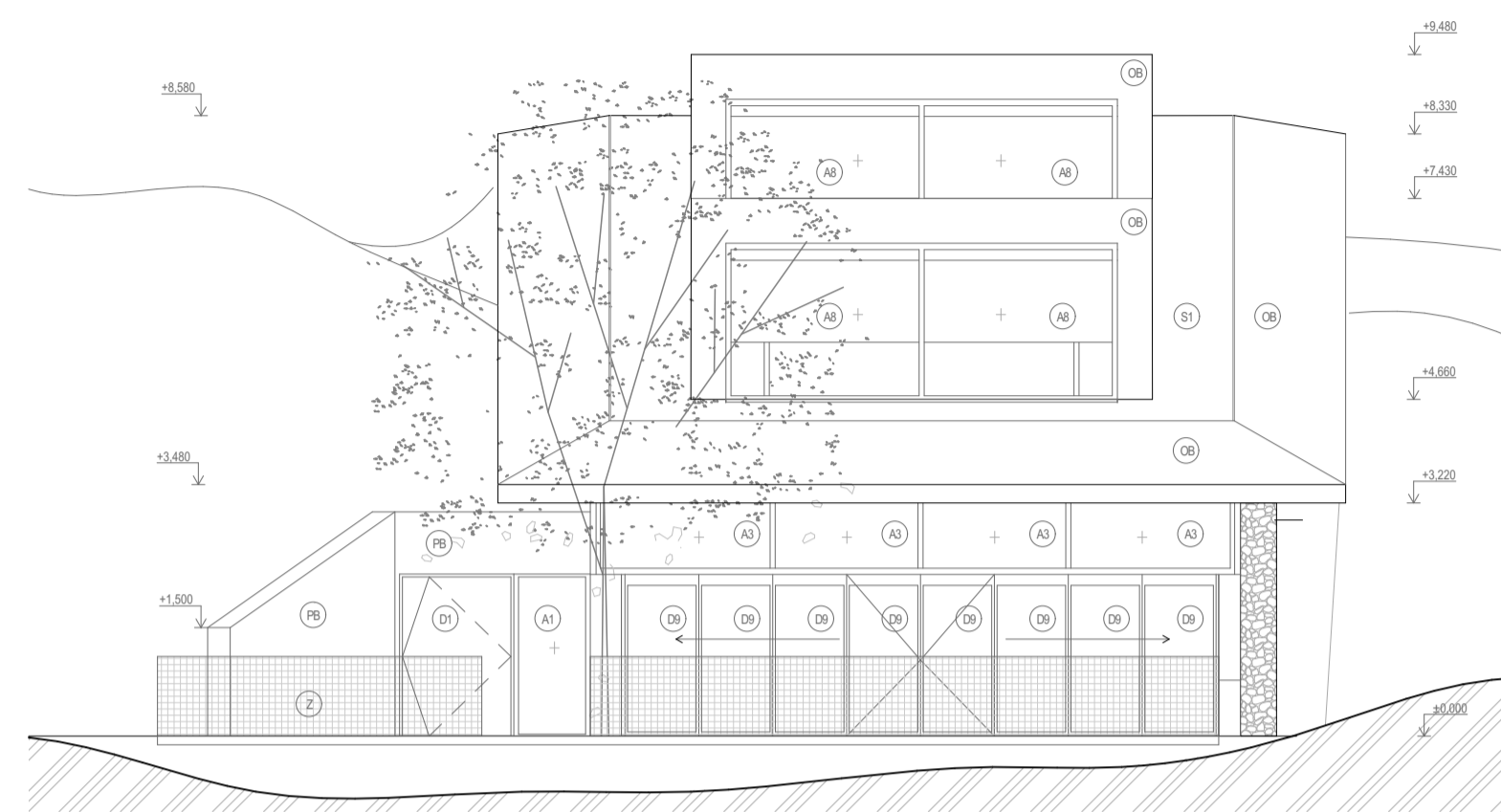
Σ 297MM

±0,000=+243,000m.n.m. BPV

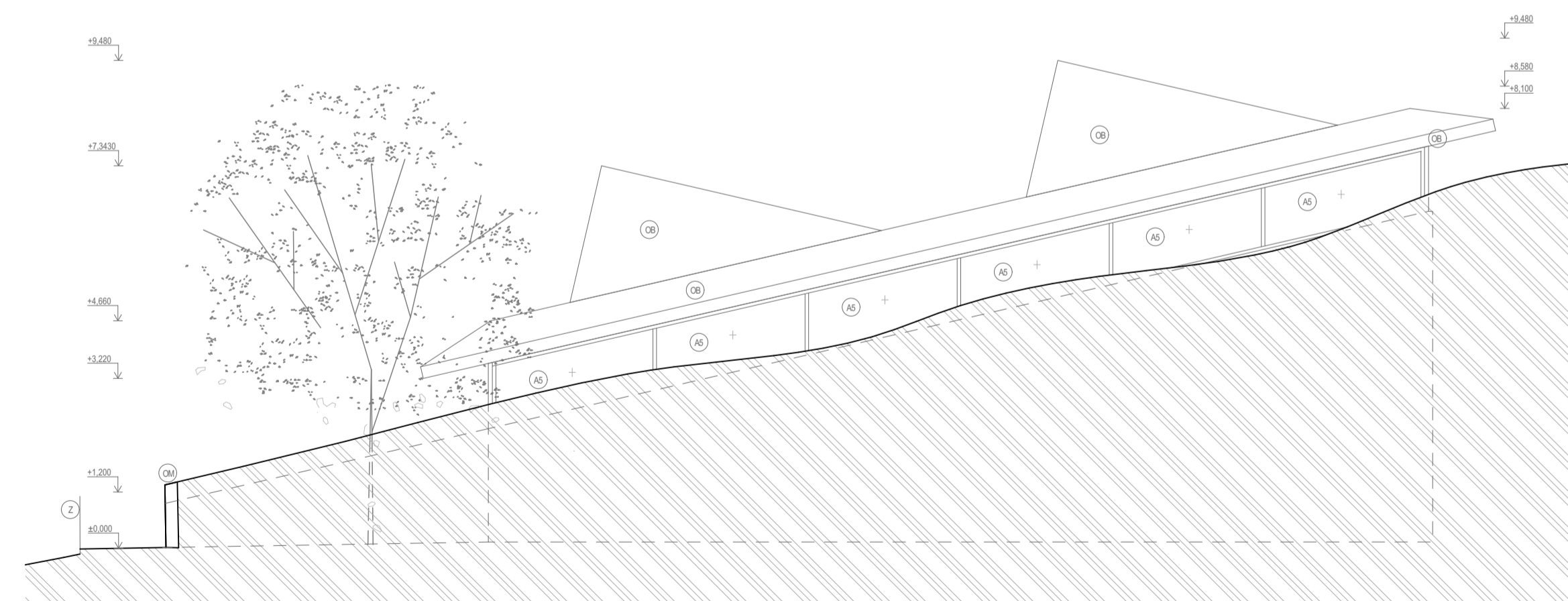
STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok 2023/24	STU FAD
Predmet :	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		
Téma: Vinárstvo a vyhládka, Pezinok			
Študent : Magdaléna Mikundová		Mierka: M 1:100	
Vedúci práce : doc. Ing.arch. J. Legény, PhD.		VA: Legény_Morgenstein	
Garant predmetu : doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.		Špecializácia: Architektúra	
Druh dokumentácie : Projekt stavby pre stavebné konanie			
Dátum : 20.05.2024	Obsah výkresu : REZ POZDĹŽNY	Č. výkresu: 1.7	



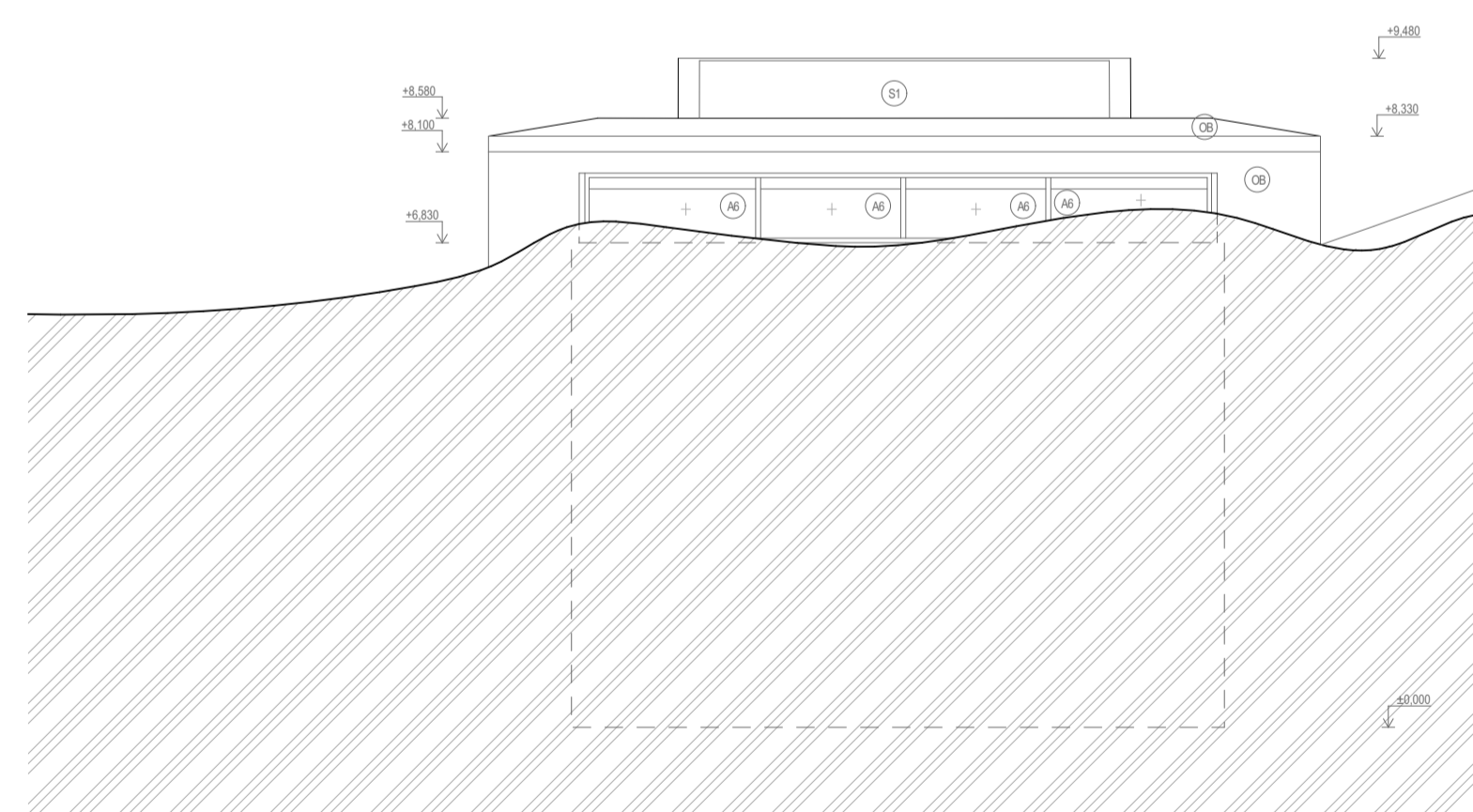
POHLAD SEVERO-ZÁPADNÝ



POHLAD JUHO-ZÁPADNÝ



POHLAD JUHO-VÝCHODNÝ



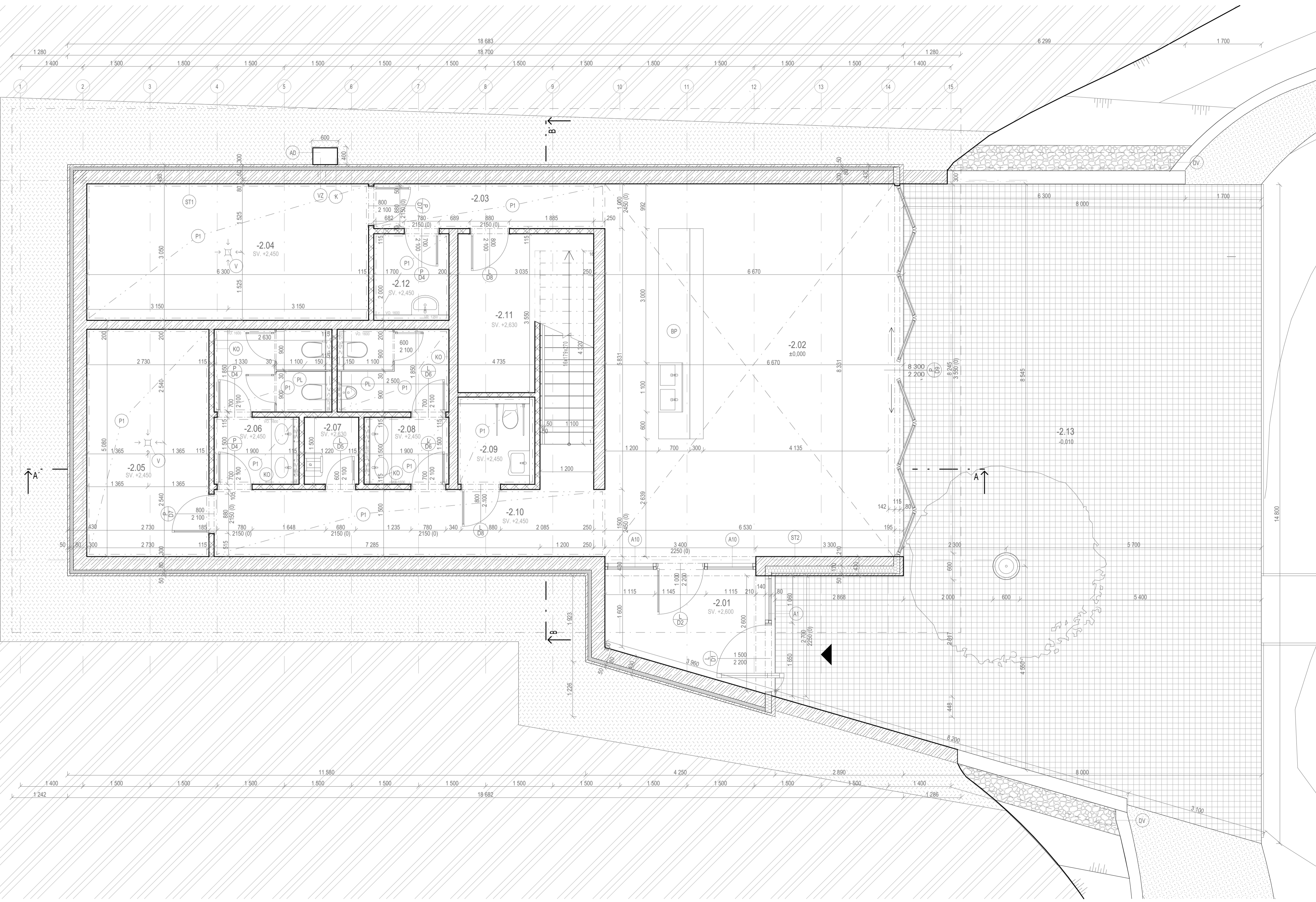
POHLAD SEVERO-VÝCHODNÝ

LEGENDA PRVKOV

- (A) FASÁDNY SYSTÉM AOC 60 ST, SCHÜCO
- (OB) VLÁKNOCEMENTOVÁ STREŠNÁ DOSKA, LARGO CARAT GREY
- (D9) SCHÜCO SKLADACÍ POSUVNÝ SYSTÉM AS FD 75
- (PB) ŽB STENA S POHLADOVOU ÚPRAVOU
- (D1) PIVOTOVÉ DVĚRE
- (S1) EXTENZÍVNA VEGETAČNÁ STRECHA
- (Z) ŽÁBRADLIE Z NEREZOVEJ SIETE
- (OM) OPORNÝ MŮR

±0,000=+243,000m.n.m. BPV

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu			
Predmet :	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok 2023/24	STU F A D
Téma: Vinárstvo a vyhládka, Pezínok			
Študent : Magdaléna Mikundová			Mierka: M 1:100
Vedúci práce : doc. Ing.arch. J. Legény, PhD.		VA: Legény_Morgenstein	Špecializácia: Architektúra
Garant predmetu : doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.			
Druh dokumentácie : Projekt stavby pre stavebné konanie			
Dátum : 20.05.2024	Obsah výkresu : POHLADY	Č. výkresu: 1.8	



TABUĽKA MIESTNOSTÍ Z.PP						
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PODLAHOVÁ PLOCHA	SKLADBA PODLAHY	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU
-2.01	ZÁDVERIE	7,4	SP1	BETÓNOVÁ MAZANINA	PODLADOVÝ BETÓN	PODLADOVÝ BETÓN
-2.02	KAVIAREŇ	54	SP1	BETÓNOVÁ MAZANINA	PODLADOVÝ BETÓN	VLÁKNOCEMENTOVÁ STREŠNÁ DOSKA
-2.03	CHODBA	5	SP1	BETÓNOVÁ MAZANINA	PODLADOVÝ BETÓN	MRIEŽKOVÝ PODHLAD GRIGLIATO
-2.04	TZB	19,3	SP1	BETÓNOVÁ MAZANINA	PODLADOVÝ BETÓN	MRIEŽKOVÝ PODHLAD GRIGLIATO
-2.05	SKLAD VÍNA	14	SP1	BETÓNOVÁ MAZANINA	PODLADOVÝ BETÓN	MRIEŽKOVÝ PODHLAD GRIGLIATO
-2.06	WC ŽENY	7,9	SP1	BETÓNOVÁ MAZANINA	KERAMICKÝ OKLAD	MRIEŽKOVÝ PODHLAD GRIGLIATO
-2.07	UPRATOVAC.M.	1,8	SP1	BETÓNOVÁ MAZANINA	PODLADOVÝ BETÓN	MRIEŽKOVÝ PODHLAD GRIGLIATO
-2.08	WC MUŽI	7,6	SP1	BETÓNOVÁ MAZANINA	KERAMICKÝ OKLAD	MRIEŽKOVÝ PODHLAD GRIGLIATO
-2.09	WC ŽŤP	3,3	SP1	BETÓNOVÁ MAZANINA	KERAMICKÝ OKLAD	MRIEŽKOVÝ PODHLAD GRIGLIATO
-2.10	CHODBA	12,5	SP1	BETÓNOVÁ MAZANINA	PODLADOVÝ BETÓN	MRIEŽKOVÝ PODHLAD GRIGLIATO
-2.11	SKLAD	11,5	SP1	BETÓNOVÁ MAZANINA	PODLADOVÝ BETÓN	PODLADOVÝ BETÓN
-2.12	DENNÁ M.	3,2	SP1	BETÓNOVÁ MAZANINA	PODLADOVÝ BETÓN	MRIEŽKOVÝ PODHLAD GRIGLIATO
		147 m²				
-2.13	TERASA	117	SP3	POZINKOVANÝ ROŠT		

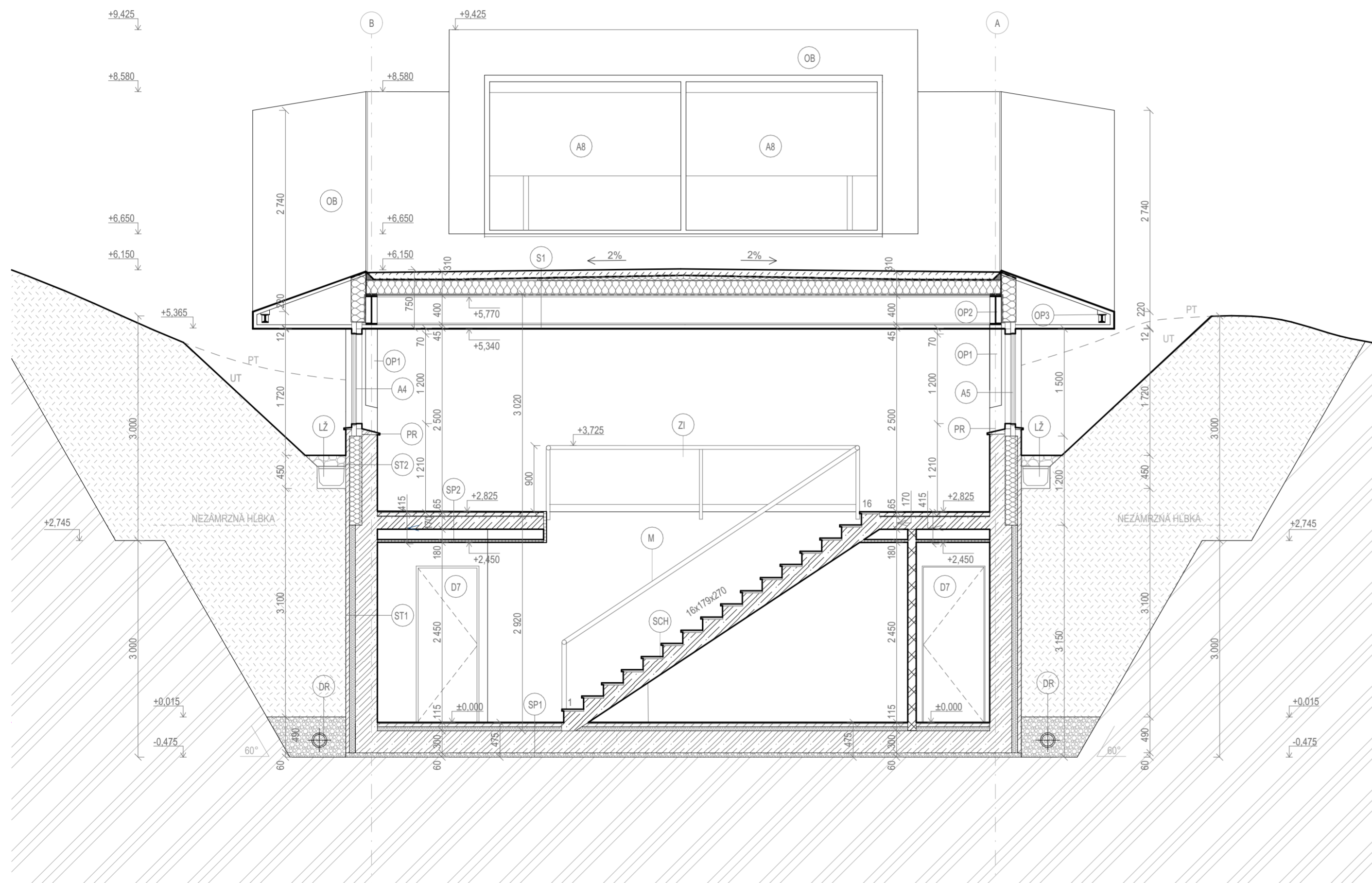
<p>ST1 SKLADBA SENDVIČOVEJ STENY V TERÉNE</p> <p>300 MM VODNEPRIEPUSTNÝ ŽB S POHLADOVOU ÚPRAVOU 80 MM TEPELNÁ IZOLÁCIA, RAVATHERMTM XPS 300 SL 50 MM ŽB ŠKRUPINA</p> <p>Σ 430 MM R=2,7 M2/KW</p>	<p>ST2 SKLADBA SENDVIČOVEJ STENY V STYKU SO VZDUCHOM</p> <p>210 MM VODNEPRIEPUSTNÝ ŽB S POHLADOVOU ÚPRAVOU 170 MM TEPELNÁ IZOLÁCIA, RAVATHERMTM XPS 300 WB 50 MM ŽB ŠKRUPINA S POHLAD. ÚPRAVOU</p> <p>Σ 430 MM R=5,3 M2/KW</p>
--	--

<p>SP1 SKLADBA PODLAHY NAD TERÉNOM</p> <p>10 MM BETONOVÁ MAZANINA SEPARAČNÁ FÓLIA CELTEC 45 MM LITHOTHERM DOSKY S PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM 50 MM TI KOOLTHERM K3 PODLAHOVÁ DOSKA</p> <p>Σ 105 MM R=2,5 M2/KW</p>	<p>SP3 SKLADBA TERASY</p> <p>30MM POZINKOVANÝ ROŠT 1200X1500 LISOVANÝO 200 MM ZÁKLADOVÝ PÁS GEOTEXTÍLIA 60 MM ŠTRKOVÉ LÓŽKO GEOTEXTÍLIA</p> <p>Σ 290 MM</p>
---	---

<p>Σ 465 MM R=2,5 M2/KW</p>	<p>LEGENDA MATERIÁLOV</p> <ul style="list-style-type: none"> ŽELEZOBETÓN, VODNEPRIEPUSTNÝ PROSTÝ BETÓN ŠTRKOVÉ LÓŽKO IZOLÁCIA XPS, ŠTYRUDUR 5000 CS 10 TEPELNÁ IZOLÁCIA, RAVATHERMTM XPS POZINKOVANÝ ROŠT 1200X1500 LISOVANÝ POROTHERM 11.5 +MALTA POROTHERM PROFÍ KAMEŇ LOMOVÝ FRAKCIA 10-30 CM PÓVODNÁ ZEMINA NASYPANÁ ZEMINA MLAT HYDROIZOLÁCIA PVC PAROZÁBRANA
-----------------------------	--

<p>LEGENDA PRVKOV</p> <ul style="list-style-type: none"> KERAMICKÝ OKLAD MONTOVANÉ WC KABÍNY DAŽDOVÝ VPUST VPUST VETRANIE KANALIZÁCIE VÝFUK VZDUCHOTECHNIKY BAROVÝ PULT MEA ANGLICKÝ DVOREC MULTINORM

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		±0,000=+243,000m.n.m. BPV	
Predmet : 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok 2023/24	STU FAD	
Téma: Vínarstvo a vyhládka, Pezinok			
Študent : Magdaléna Mikundová	VA: Legény_Morgenstein	Mierka: M 1:50	
Garant predmetu : doc. Ing. arch. J. Legény, PhD.	VA: Legény_Morgenstein	Špecializácia: Architektúra	
Garant predmetu : doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.			
Druh dokumentácie : Projekt stavby pre stavebné konanie			
Dátum : 20.05.2024	Obsah výkresu : 2 PP 1:50	Č. výkresu: 2.1	



SP1	SKLADBA PODLAHY NAD TERÉNOM	SP2	SKLADBA PODLAHY 1PP
10 MM	BETONOVÁ MAZANINA	10 MM	BETÓNOVÁ MAZANINA
	SEPARAČNÁ FÓLIA CELTEC		SEPARAČNÁ FÓLIA CELTEC
45 MM	LITHOTHERM DOSKY S PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM	45 MM	LITHOTHERM DOSKY S PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM
50 MM	TI KOOLTHERM K3 PODLAHOVÁ DOSKA	10 MM	KROČAJOVÁ IZOLÁCIA
			SEPARAČNÁ FÓLIA
	Σ 105 MM R= 2,5 M2.K/W		Σ 65 MM
300 MM	ZÁKLADOVÁ VAŇA	170 MM	ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA
60 MM	ŠTRKOVÉ LÓŽKO	37 MM	KOVOVÉ MRIEŽKOVÉ PODHLADY GRIGLIATO
	Σ 465 MM R= 2,5 M2.K/W		Σ 272 MM

ST1	SKLADBA SENDVIČOVEJ STENY V TERÉNE	ST2	SKLADBA SENDVIČOVEJ STENY V STYKU SO VZDUCHOM
300 MM	VODNEPRIEPUSTNÝ ŽB S POHLADOVOU ÚPRAVOU	210 MM	VODNEPRIEPUSTNÝ ŽB S POHLADOVOU ÚPRAVOU
80 MM	TEPELNÁ IZOLÁCIA, RAVATHERMTM XPS 300 SL	170 MM	TEPELNÁ IZOLÁCIA, RAVATHERMTM XPS 300 WB
50 MM	ŽB ŠKRUPINA	50 MM	ŽB ŠKRUPINA S POHLAD. ÚPRAVOU
	Σ 430 MM R= 2,7 M2.K/W		Σ 430 MM R= 5,3 M2.K/W

S1	STRECHA VEGETAČNÁ EXTENZÍVNA
40 MM	ROZCHODNÍKOVÝ KOBREEC
50MM	STREŠNÝ SUBSTRÁT EXTENZÍVNY
	STABILIZAČNÁ ROHOŽ, GREENFOND GLOB 5
	SPEVŇOVACIA GEOSIET, GREENFOND GEO NET
20 MM	HYDROAKUMULAČNÁ A DRENÁŽNA FÓLIA, DUO KOMBINOVANÁ
	OCHRANNÁ GEOTEXILTIA NA HYDROIZOLÁCIU PES 300
	PVC HYDROIZOLÁCIA ODOLNÁ VOČÍ PRERASTANIU KOREŇOV, FATRAFOL 810
200 MM	TI KOOLTHERM K12 RÁMOVÁ DESKA
	PAROZÁBRANA, JUTAFOL N 110 STANDARD
400 MM	OCELOVÝ NOSNÍK IPN 260/113
30 MM	OCELOVÁ PODKLADOVÁ KONŠTRUKCIA STREŠNÝCH DOSIEK
12 MM	VLÁKNOCEMENTOVÁ STREŠNÁ DOSKA, LARGO CARAT R-COLOR
	Σ 752 MM R= 10 M2.K/W

LEGENDA MATERIÁLOV

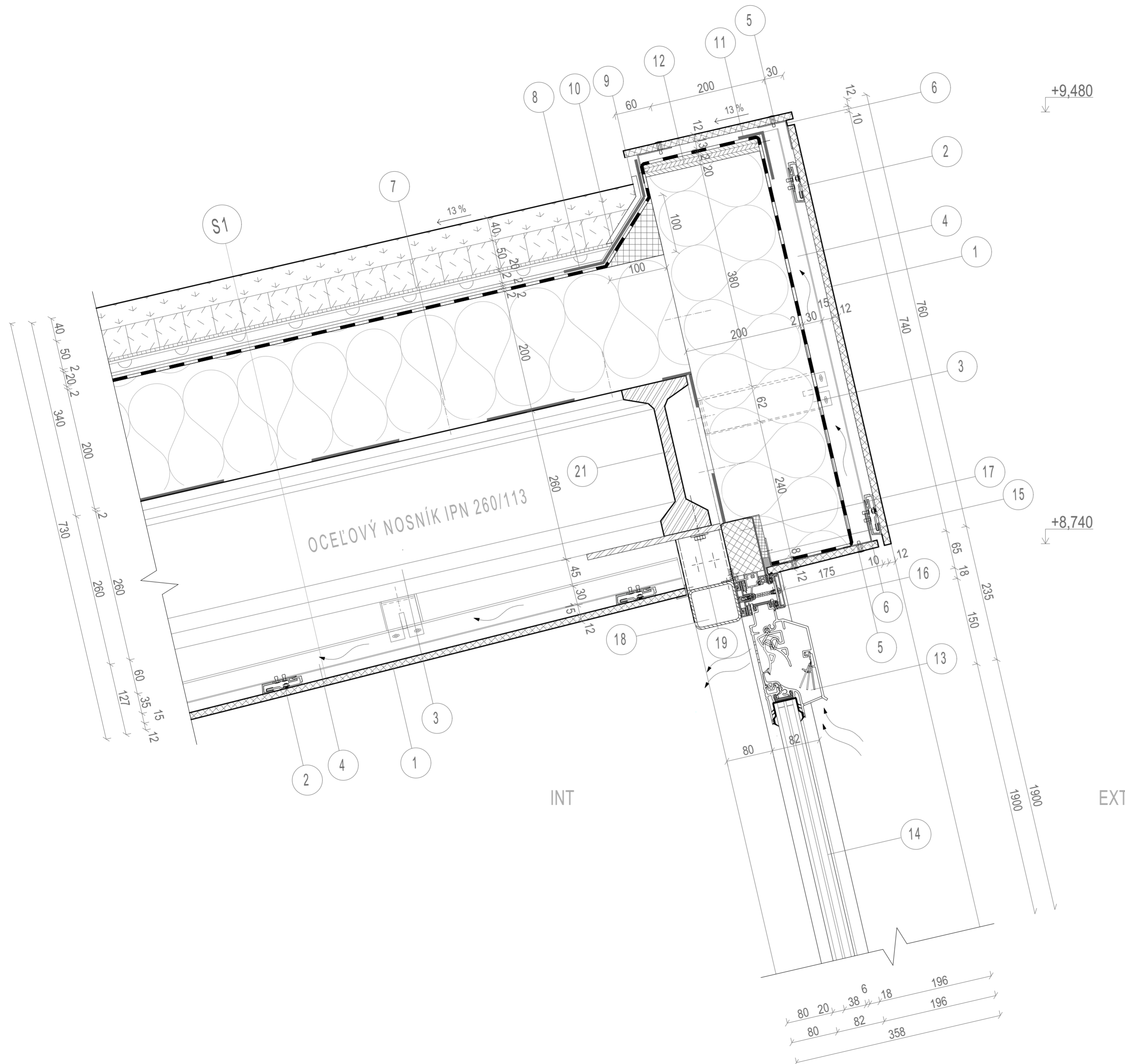
	ŽELEZOBETÓN, VODONEPRIEPUSTNÝ
	PROSTÝ BETÓN
	ŠTRKOVÉ LÓŽKO
	IZOLÁCIA XPS, STYRODUR 5000 CS 10
	TEPELNÁ IZOLÁCIA, RAVATHERMTM XPS 300
	POROTHERM 11,5 +MALTA POROTHERM PROFIL
	KAMEŇ LOMOVÝ
	PŮVODNÁ ZEMINA
	NASYPANÁ ZEMINA
	HYDROIZOLÁCIA PVC
	PAROZÁBRANA

LEGENDA PRVKOV

	VLÁKNOCEMENTOVÁ STREŠNÁ DOSKA		ODVODŇOVACÍ ŽLAB, LIATINOVÝ 390X300
	FASÁDNY SYSTÉM AOC 60 ST, SCHŮCO		OCELOVÝ PROFIL HEA 160/152
	PARAPET, BETÓNOVÝ		OCELOVÝ PROFIL IPN 400/155
	OCELOVÉ ZÁBRADLIE SO SKLENENOU VÝPLŇOU		OCELOVÝ PROFIL HEA 120/114
	MADLO S KRUH. PRIEREZ. 50MM		
	DVERE FORTIUS S OBLOŽ. ZÁRUBŇOU		
	SCHODISKO MONOLIT. VOTKNUTÉ S BETÓN. DLAŽBOU		
	RÚRA PLASTOVÁ DRENÁŽNA PE, DN100		

±0,000=+243,000m.n.m. BPV

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu			
Predmet : 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok 2023/24	●●●● STU ●●●● FAD	
Téma: Vínárstvo a vyhládka, Pezinok			
Študent : Magdaléna Mikundová		Mierka: M 1:50	
Veďúci práce : doc. Ing. arch. J. Legény, PhD.	VA: Legény_Morgenstein	Špecializácia: Architektúra	
Garant predmetu : doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.			
Druh dokumentácie : Projekt stavby pre stavebné konanie			
Dátum : 20.05.2024	Obsah výkresu : PRIEČNY REZ B-B'	Č. výkresu: 2.2	



S1 STRECHA VEGETAČNÁ EXTENZÍVNA

- 40 MM ROZCHODNÍKOVÝ KOBRECEC
- 50MM STREŠNÝ SUBSTRÁT EXTENZÍVNY
STABILIZAČNÁ ROHOŽ, GREENFOND GLOB 5
SPEŇŇOVACIA GEOSIEŤ, GREENFOND GEO NET
- 20 MM HYDROAKUMULAČNÁ A DRENÁŽNA FÓLIA, DUO KOMBINOVANÁ
OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA NA HYDROIZOLÁCIU PES 300
PVC HYDROIZOLÁCIA ODOLNÁ VOČÍ PRERASTANIU KOREŇOV, FATRAFOL 810
- 200 MM TI KOOLTHERM K12 RÁMOVÁ DESKA
PAROZÁBRANA, JUTAFOL N 110 STANDARD
- 400 MM OCELOVÝ NOSNÍK IPN 260/113
- 30 MM OCELOVÁ PODKLADOVÁ KONŠTRUKCIA STREŠNÝCH DOSIEK
- 12 MM VLÁKNOCEMENTOVÁ STREŠNÁ DOSKA, LARGO CARAT R-COLOR

Σ 752 MM R= 10 M2.K/W

LEGENDA PRVKOV

- 1 12 MM VLÁKNOCEMENTOVÁ STREŠNÁ DOSKA, LARGO 2510x1250
- 2 ZASŤVACIA PRÍCHYTKA S8 PRO
- 3 KONZOLY S TEPELNÝM ODDELENÍM
- 4 VERTIKÁLNA KONŠTRUKCIA
- 5 NITY S8 4,8x12-K9,0 MM
- 6 VENTILAČNÝ PROFIL RENSON
- 7 MECHANICKÉ KOTVENIE IZOLÁCIE
- 8 ATIKOVÉ KLÍNY Z ČADIČOVEJ VLNY 100 x 100 MM
- 9 UKONČUJÚCI PROFIL EXTENZÍVNEJ STRECHY
- 10 LIŠTA STENOVÁ S OHYBOM, KOTVIACA HYDROIZOLCIU
- 11 L LIŠTA, KOTVIACA HYDROIZOLCIU
- 12 OSB DOSKA 20X200 MM
- 13 OKENNÁ VENTILÁCIA RESON AR90
- 14 IZOLAČNÉ TROJSKLO
- 15 TMEL
- 16 SCHŮCO FASÁDNÝ SYSTÉM AOC 60 ST
- 17 POMOČNÝ ROZŠÍROVACÍ PROFIL
- 18 PROFIL PRIEČNIKA
- 19 KOTVENIE DO KONŠTRUKČNÉHO SYSTÉMU
- 20 OCELOVÝ KOTVIACI PROFIL HR.10MM
- 21 OCELOVÝ NOSNÍK IPN 260/113

LEGENDA MATERIÁLOV

- OCELOVÝ PROFIL
- TI XPS
- TI KOOLTHERM K12 RÁMOVÁ DESKA
- VLÁKNOCEMENTOVÁ STREŠNÁ DOSKA
- ROZCHODNÍKOVÝ KOBRECEC
- STREŠNÝ SUBSTRÁT EXTENZÍVNY
- HYDROIZOLÁCIA PVC
- PAROZÁBRANA

±0,000=+243,000m.n.m. BPV


STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu			
Predmet : 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		Akad. rok 2023/24	
Téma: Vínárstvo a vyhládka, Pezinok			
Študent : Magdaléna Mikundová		Mierka: M 1:5	
Vedúci práce : doc. Ing. arch. J. Legény, PhD.		VA: Legény_Morgenstein	
Garant predmetu : doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.		Špecializácia: Architektúra	
Druh dokumentácie : Projekt stavby pre stavebné konanie			
Dátum : 20.05.2024	Obsah výkresu : DETAIL 1 STRECHY	Č. výkresu: 2.3	

ST2 SKLADBA SENDVIČOVEJ STENY V STYKU SO VZDUCHOM

- 210 MM VODNEPRIEPUSTNÝ ŽB S POHLADOVOU ÚPRAVOU
 170 MM TEPELNÁ IZOLÁCIA, RAVATHERMTM XPS 300 WB
 50 MM ŽB ŠKRUPINA S POHLAD. ÚPRAVOU

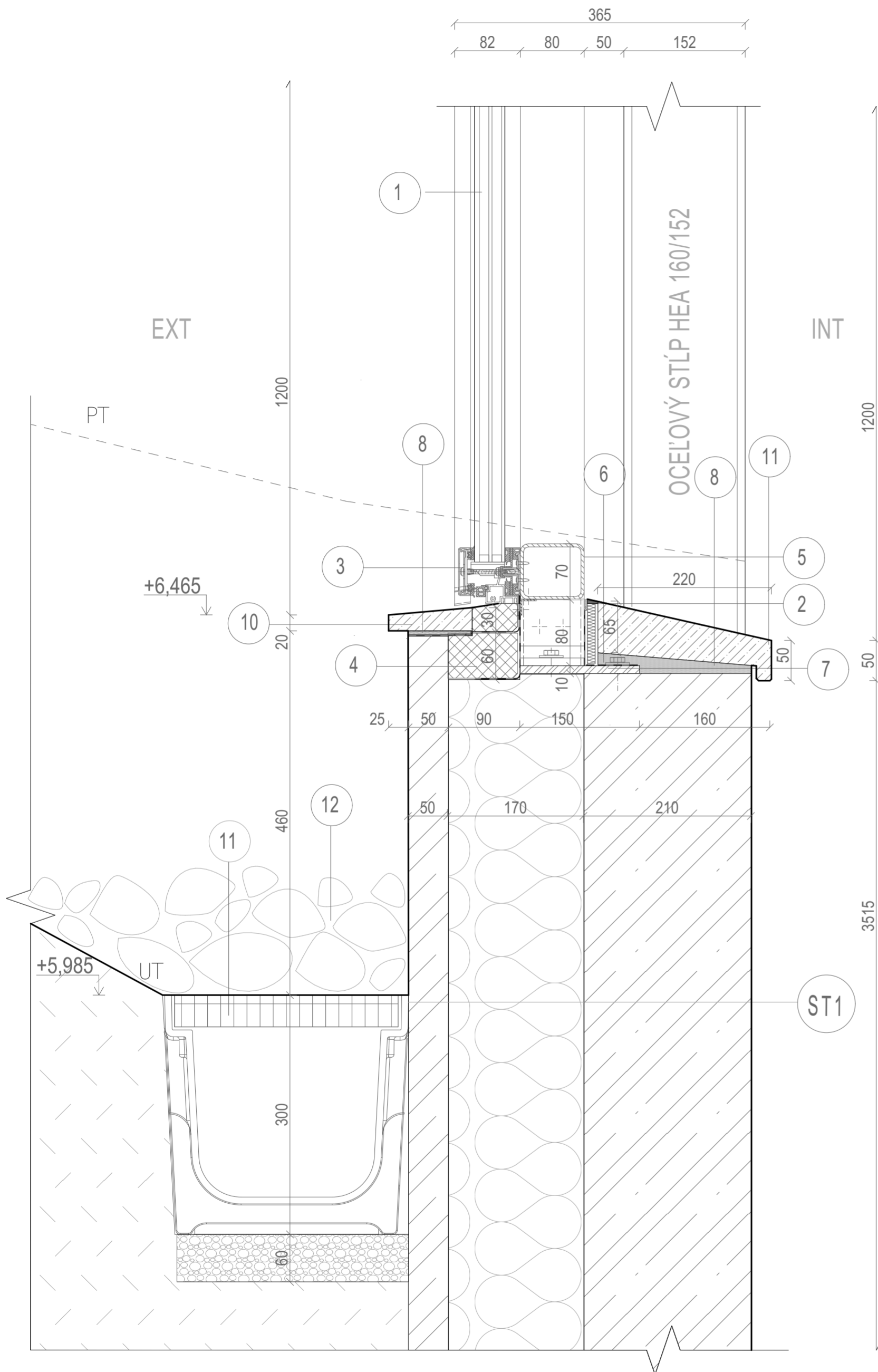
Σ 430 MM R= 5,3 M2.K/W

LEGENDA MATERIÁLOV

-  ŽELEZOBETÓN, VODONEPRIEPUSTNÝ
-  TI XPS
-  RAVATHERMTM XPS 300 WB
-  VLÁKNOCEMENTOVÁ STREŠNÁ DOSKA
-  ROZCHODNÍKOVÝ KOBREEC
-  STREŠNÝ SUBSTRÁT EXTENZÍVNY
-  HYDROIZOLÁCIA PVC
-  PAROZÁBRANA
-  KAMEŇ LOMOVÝ
-  PŮVODNÁ ZEMINA
-  NASYPANÁ ZEMINA
-  ŠTRKOVÉ LŮŽKO

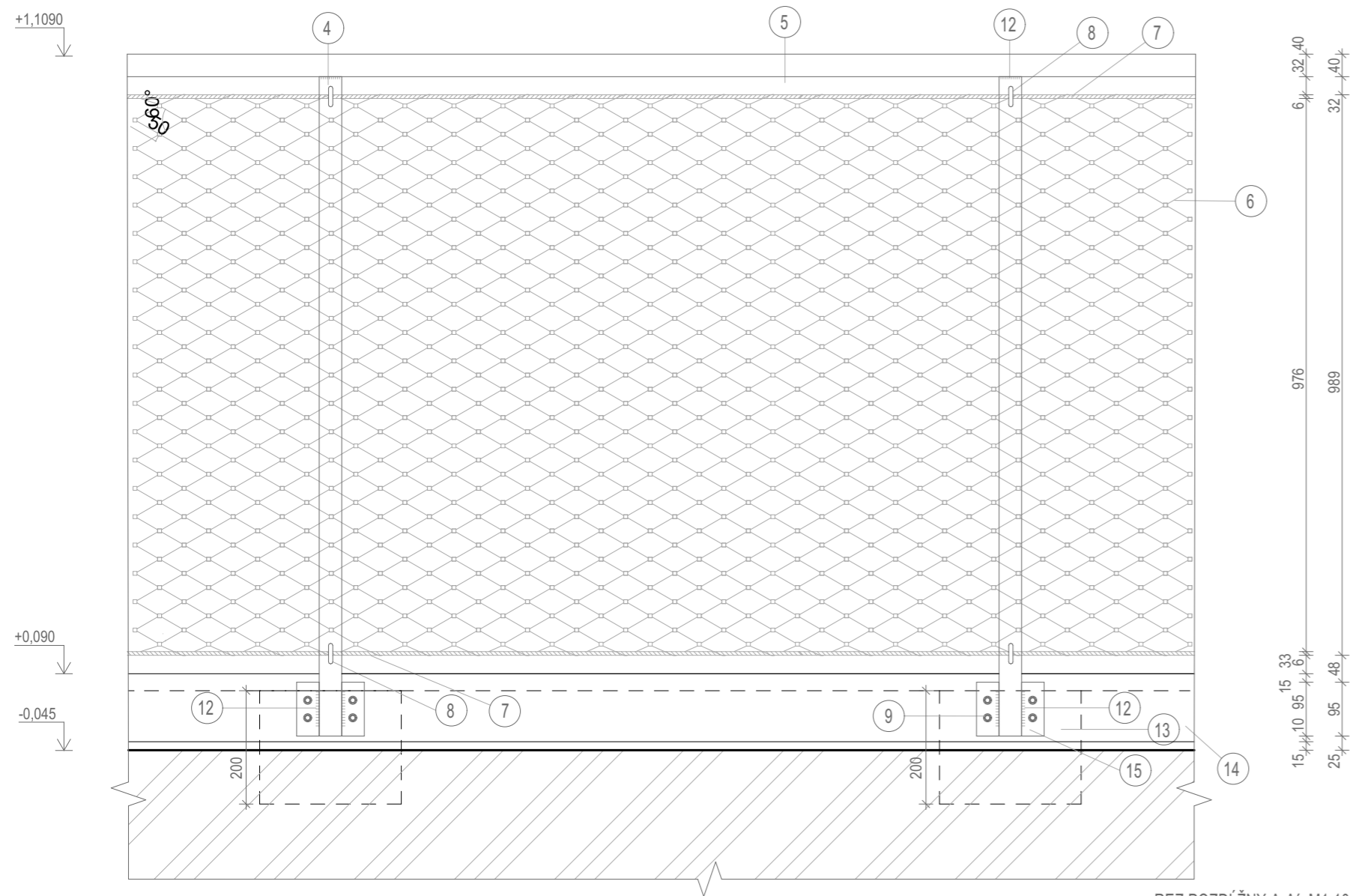
LEGENDA PRVKOV

- 1 IZOLAČNÉ TROJSKLO
- 2 TMEL
- 3 SCHŮCO FASÁDNY SYSTÉM AOC 60 ST
- 4 POMOČNÝ ROZŠÍROVACÍ PROFIL
- 5 PROFIL PRIEČNIKA
- 6 KOTVENIE DO KONŠTRUKČNÉHO SYSTÉMU
- 7 OCELOVÝ KOTVIACI PROFIL HR.10MM
- 8 LEPIDLO NA PARAPETY SIKAFLEX 118
- 9 BETÓNOVÝ PARAPET 100x30
- 10 BETÓNOVÝ PARAPET 220x100
- 11 LIATINOVÝ ŽĽAB 300x300
- 12 KAMEŇ LOMOVÝ FRAKCIA 10-30 CM

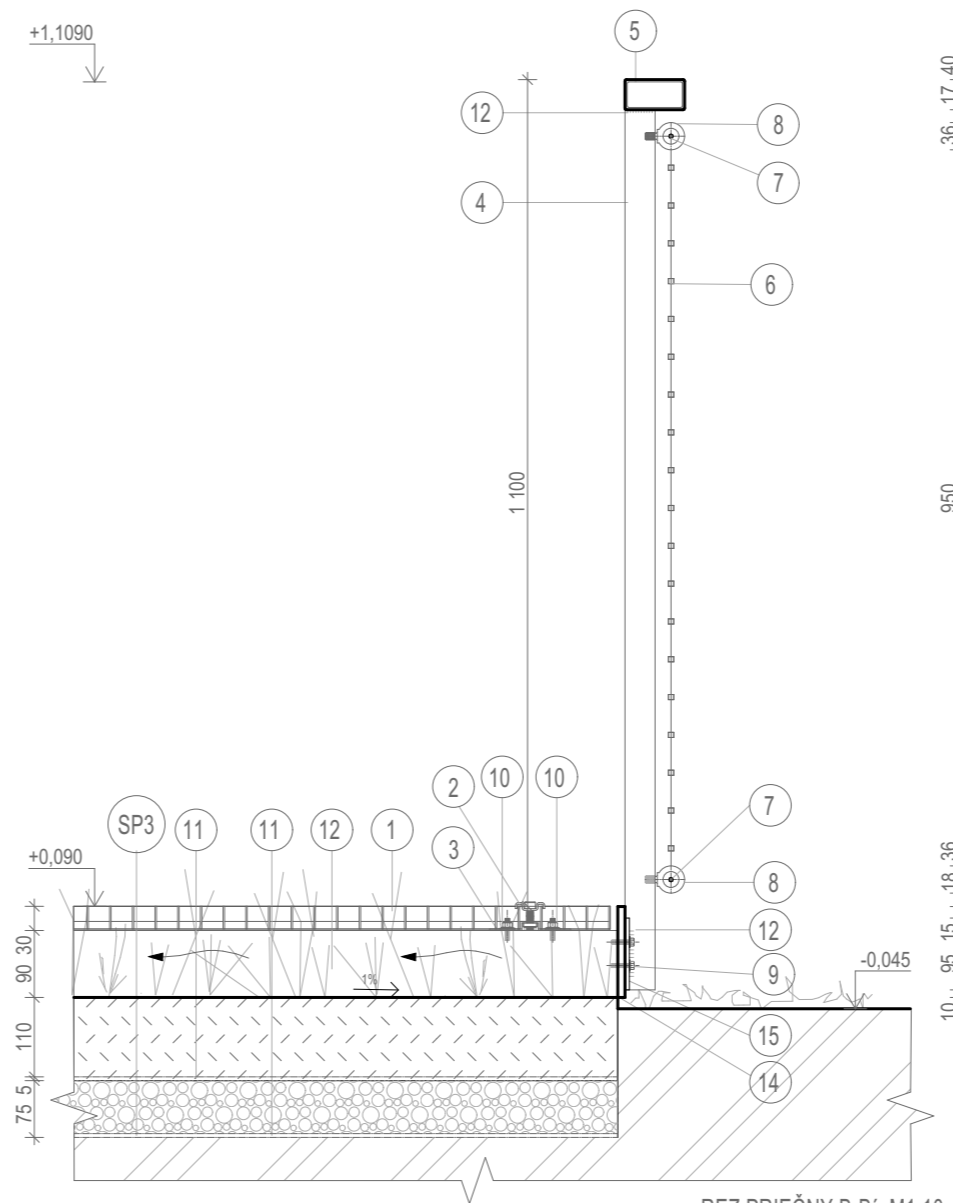


±0,000=+243,000m.n.m. BPV

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok 2023/24	STU FAD
Predmet :	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		
Téma: Vinárstvo a vyhládka, Pezinok			
Študent :	Magdaléna Mikundová	Mierka: M 1:5	
Vedúci práce :	doc. Ing.arch. J. Legény, PhD.	VA: Legény_Morgenstein	Špecializácia: Architektúra
Garant predmetu :	doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.		
Druh dokumentácie :	Projekt stavby pre stavebné konanie		
Dátum : 20.05.2024	Obsah výkresu :	DETAIL 2 FASÁDY	
		Č. výkresu: 2.4	



REZ POZDĹŽNY A-A' M1:10

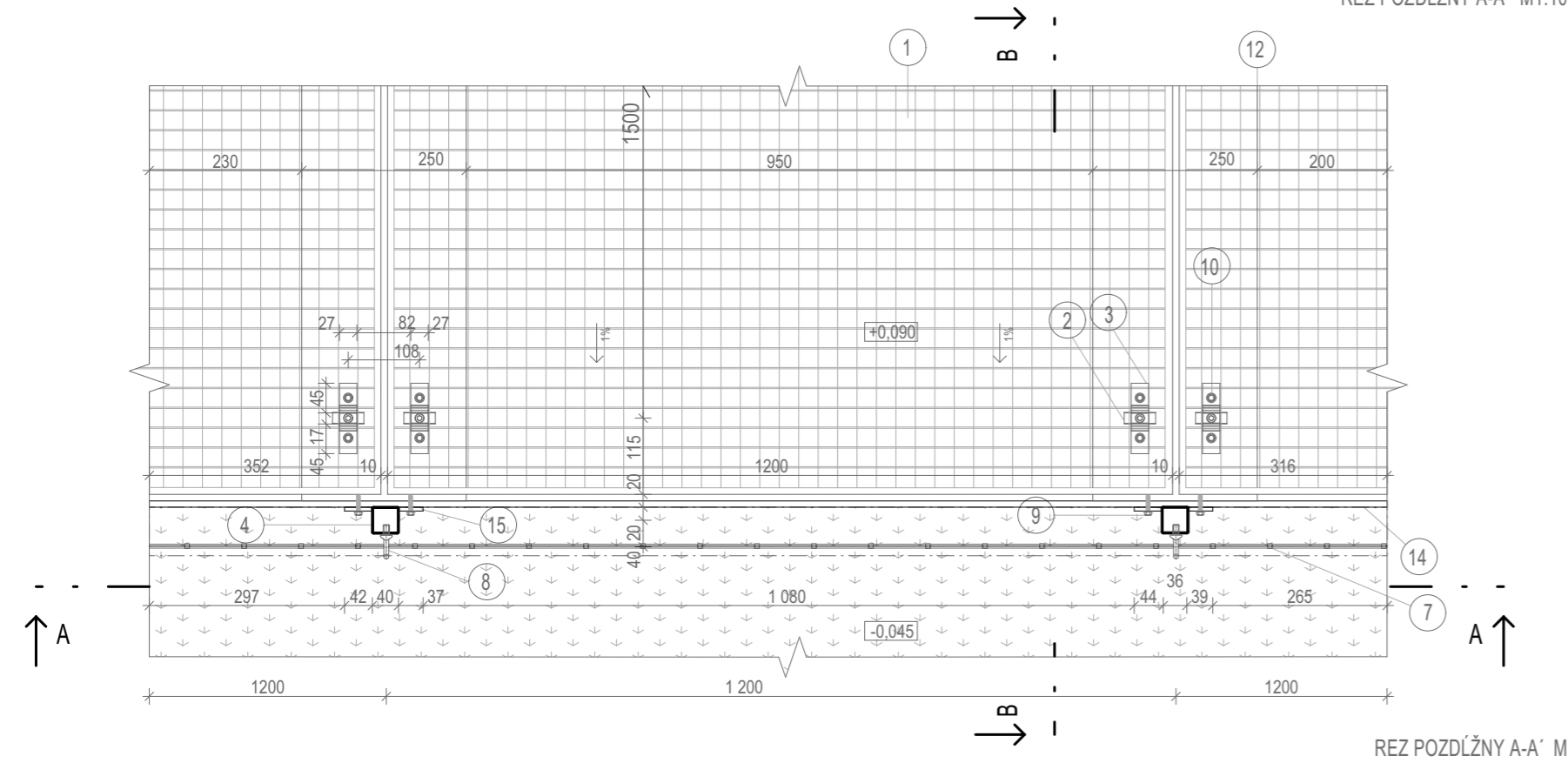


REZ PRIEČNY B-B' M1:10

- LEGENDA MATERIÁLOV**
- ŽELEZOBETÓN, VODONEPRIEPUSTNÝ
 - TI XPS
 - RAVATHERMTM XPS 300 WB
 - VLÁKNOCEMENTOVÁ STREŠNÁ DOSKA
 - ROZCHODNÍKOVÝ KOBEREK
 - STREŠNÝ SUBSTRÁT EXTENZÍVNY
 - HYDROIZOLÁCIA PVC
 - PAROZÁBRANA
 - KAMENĽ LOMOVÝ
 - PŮVODNÁ ZEMINA
 - NASYPANÁ ZEMINA
 - ŠTRKOVÉ LŮŽKO

- SP3 SKLADBA TERASY**
- 37 MM POZINKOVANÝ ROŠT 1200X1500 LISOVANÝ
 - 200 MM ŽB PODKLADOVÝ PÁS
 - GEOTEXTÍLIA
 - 60 MM ŠTRKOVÉ LŮŽKO
- Σ 297MM

- LEGENDA PRVKOV**
- 1 POZINKOVANÝ ROŠT 1200X1500 LISOVANÝ, VEĽKOSŤ OKA 30X30
 - 2 ÚCHYT ROŠTU POROROŠT - 30/30 MM
 - 3 ÚCHYT KOTVENÝ DO ŽB
 - 4 JOKEL, UZAVRETÝ PROFIL 40 X 40 / 2 MM
 - 5 JOKEL, UZAVRETÝ PROFIL 80 X 40 / 3 MM
 - 6 SIEŤ Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCELE, X-TEND® CXS
 - 7 OCEĽOVÉ LANO, MATERIÁL AISI316, Ø6mm
 - 8 KOTVIACA SKRUTKA S OKOM, ZÁVIT M10
 - 9 SKRUTKA M8 X 30 MM POZINKOVANÁ ÚPLNÝ ZÁVIT
 - 10 SKRUTKA M5 X 20 MM ZN DIN 933
 - 11 FILTRAČNÁ PP GEOTEXTÍLIA
 - 12 ZVAR
 - 13 ŽB PODKLADOVÝ PÁS
 - 14 OCEĽOVÁ PÁSOVINA 10X120
 - 15 PROFIL OSADZOVAČÍ NA JOKEL 6X95



REZ POZDĹŽNY A-A' M1:10

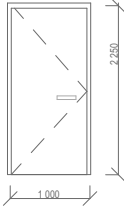
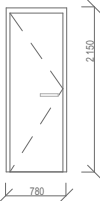

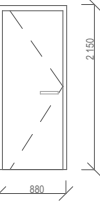
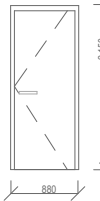
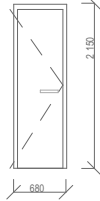
±0,000=+243,000m.n.m. BPV


STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok 2023/24	STU FAD
Predmet :	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		
Téma: Vinárstvo a vyhladka, Pezinok			
Študent : Magdaléna Mikundová		Mierka: M 1:10	
Vedúci práce : doc. Ing.arch. J. Legény, PhD.		Špecializácia: Architektúra	
Garant predmetu : doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.			
Druh dokumentácie : Projekt stavby pre stavebné konanie			
Dátum : 20.05.2024	Obsah výkresu : DETAIL 3 ZÁBRADLIA	Č. výkresu: 2.5	

EXTERIÉROVÉ DVERE

OZN.	SCHÉM. NÁČRT	POPIS	POČET
D1+ A1		<p>Pivotové dvere s rámovým krídlom AXON XL A1 Integrované v systéme: Schüco Fasádny systém AOC 60 ST</p> <p>Stavebný otvor: 1620x 2260 Kridlo: 1500x 2200 Otváranie: pivotové Rám: hliníkový Hodnota U_w okna : 1,1 W/(m²·K) U_f hodnota rámu: 2,15 W/(m²·K) Hr. rámu: 60 Hr. skla: 40 mm</p>	1
D9		<p>Schüco skladací posuvný systém AS FD 75</p> <p>Stavebný otvor: 8245x 2250 Kridlo: 1020x 2200 Počet krídiel v systéme: 8 Otváranie: Skladacie, posúvne Hodnota U_w okna : 1,1 W/(m²·K) U_f hodnota rámu: 2,15 W/(m²·K) Hr. rámu: 75 mm Hr. skla: 40 mm</p>	1

	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu			
	Predmet : 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY			Akad. rok 2023/24
	Téma: Vinárstvo a vyhladka, Pezinok			
	Študent : Magdaléna Mikundová			
	Vedúci práce : doc. Ing.arch. J. Legény, PhD.			VA: Legény_Morgenstein
	Garant predmetu : doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.			Špecializácia: Architektúra
	Druh dokumentácie : Projekt stavby pre stavebné konanie			
Dátum : 20.05.2024	Obsah výkresu : VÝPIS DVERÍ Z PREHLBUJÚCEJ ČASTI		Č. výkresu: 2.6	

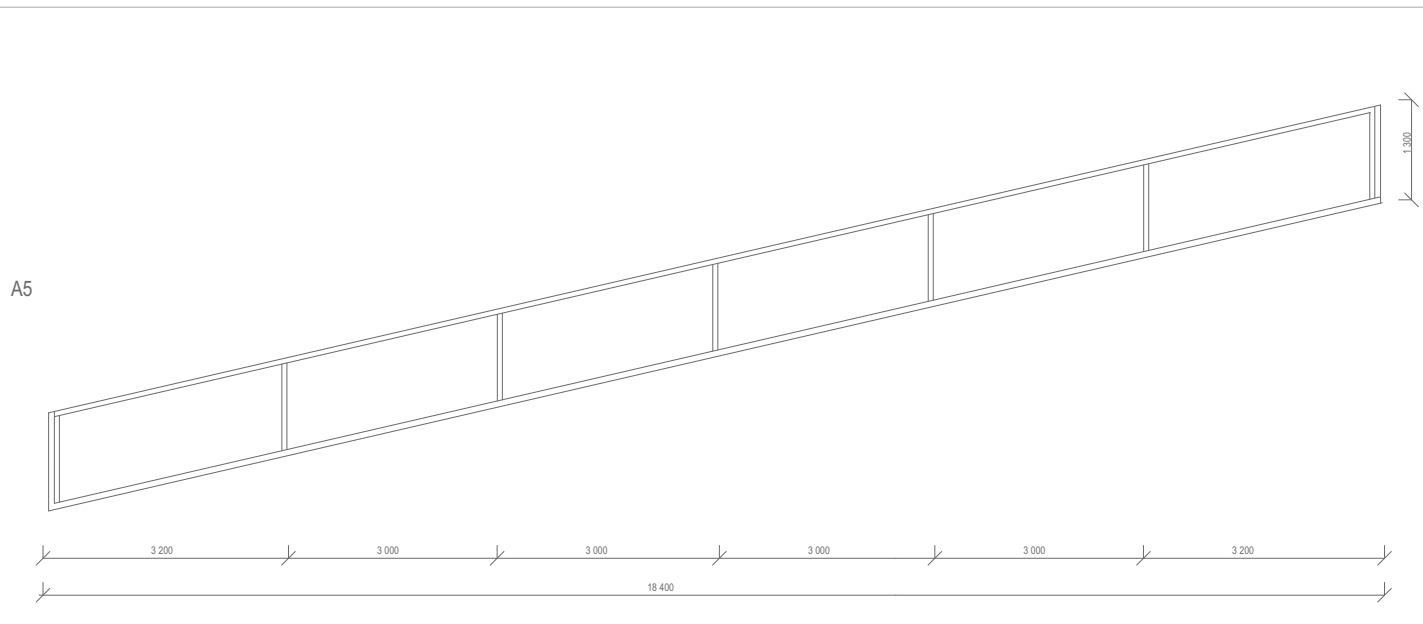
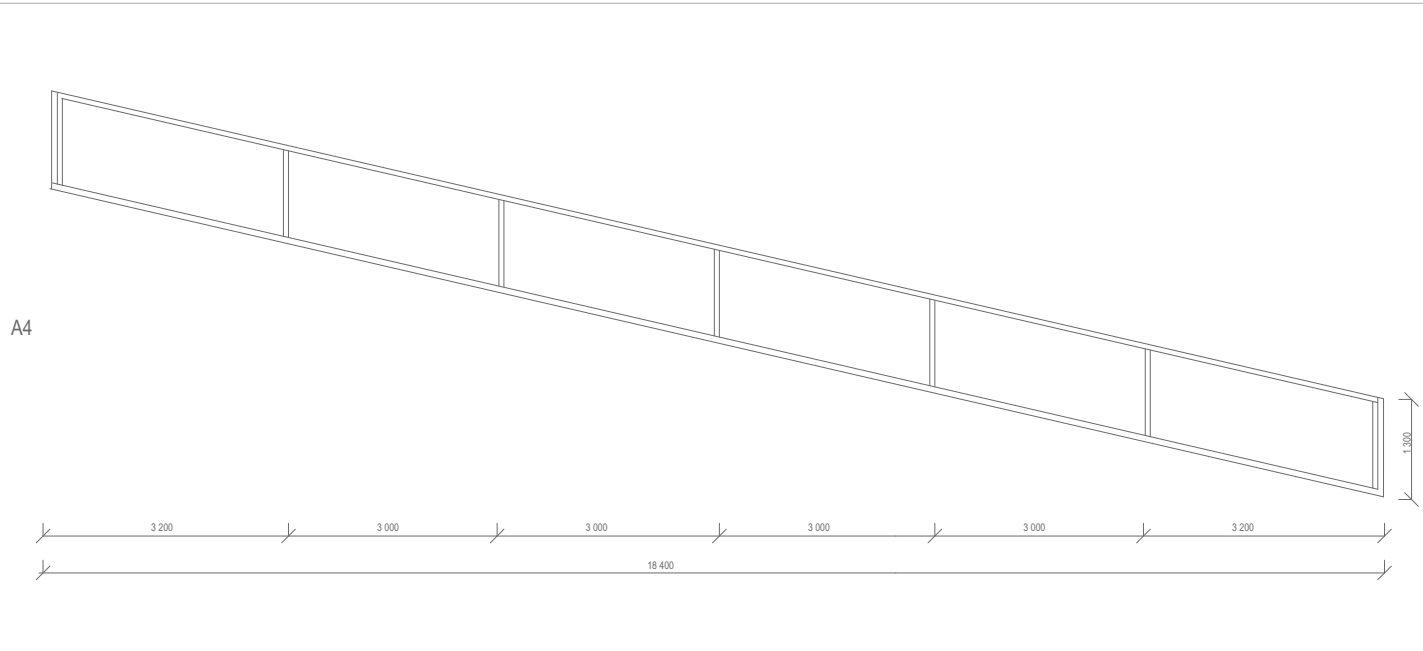
INTERIÉROVÉ DVERE				
OZN.	OTVÁRANIE	SCHÉM. NÁČRT	POPIS	POČET
D2	L		<p>Dvere, Schüco ADS 75.SI Jednokrídlové, otváracé Materiál: sklenené, plnostenné Zárubňa: súčasť sklenej steny, hliník</p> <p>Stavebný otvor: 1100x 2250 Krídlo: 1000x 2200 Rám: hliníkový Kovanie: kľučka minimal Hr. rámu: 50 Hr. skla: 35 mm</p>	1
D4	P		<p>Dvere, Fortius Jednokrídlové, otváracé Materiál: drevené, plnostenné Zárubňa: obložková drevená</p> <p>Stavebný otvor: 780x 2150 Krídlo: 700x 2100 Kovanie: kľučka minimal</p>	3
D6	L			
D7	P		<p>Dvere, Fortius Jednokrídlové, otváracé Materiál: drevené, plnostenné Zárubňa: obložková drevená</p> <p>Stavebný otvor: 880x 2150 Krídlo: 800x 2100 Kovanie: kľučka minimal</p>	2
D8	L			
D5	L		<p>Dvere, Fortius Jednokrídlové, otváracé Materiál: drevené, plnostenné Zárubňa: obložková drevená</p> <p>Stavebný otvor: 680x 2150 Krídlo: 600x 2100 Kovanie: kľučka minimal</p>	2

<p>STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu</p> <p>Predmet : 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY</p>		<p>Akad. rok 2023/24</p>	
<p>Študent : Magdaléna Mikundová</p>		<p>Mierka: M</p>	
<p>Vedúci práce : doc. Ing.arch. J. Legény, PhD.</p>		<p>VA: Legény_Morgenstein</p>	<p>Špecializácia: Architektúra</p>
<p>Garant predmetu : doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.</p>			
<p>Druh dokumentácie : Projekt stavby pre stavebné konanie</p>			
<p>Dátum : 20.05.2024</p>	<p>Obsah výkresu : VÝPIS DVERÍ Z PREHLBUJÚCEJ ČASTI</p>		<p>Č. výkresu: 2.7</p>

SKLENNÉ FASÁDY

OZN.	SCHÉM. NÁČRT	POPIS
------	--------------	-------

		<p>Schüco Fasádny systém AOC 60 ST</p> <p>Hodnota U_w : 0,78 W/(m²·K) Hr. rámu: 70 mm Hr. skla: 40 mm Zasklenie: Tepelnoizolačné trojsklo ($U_g = 0,6$ W/m²K).</p>
--	--	---

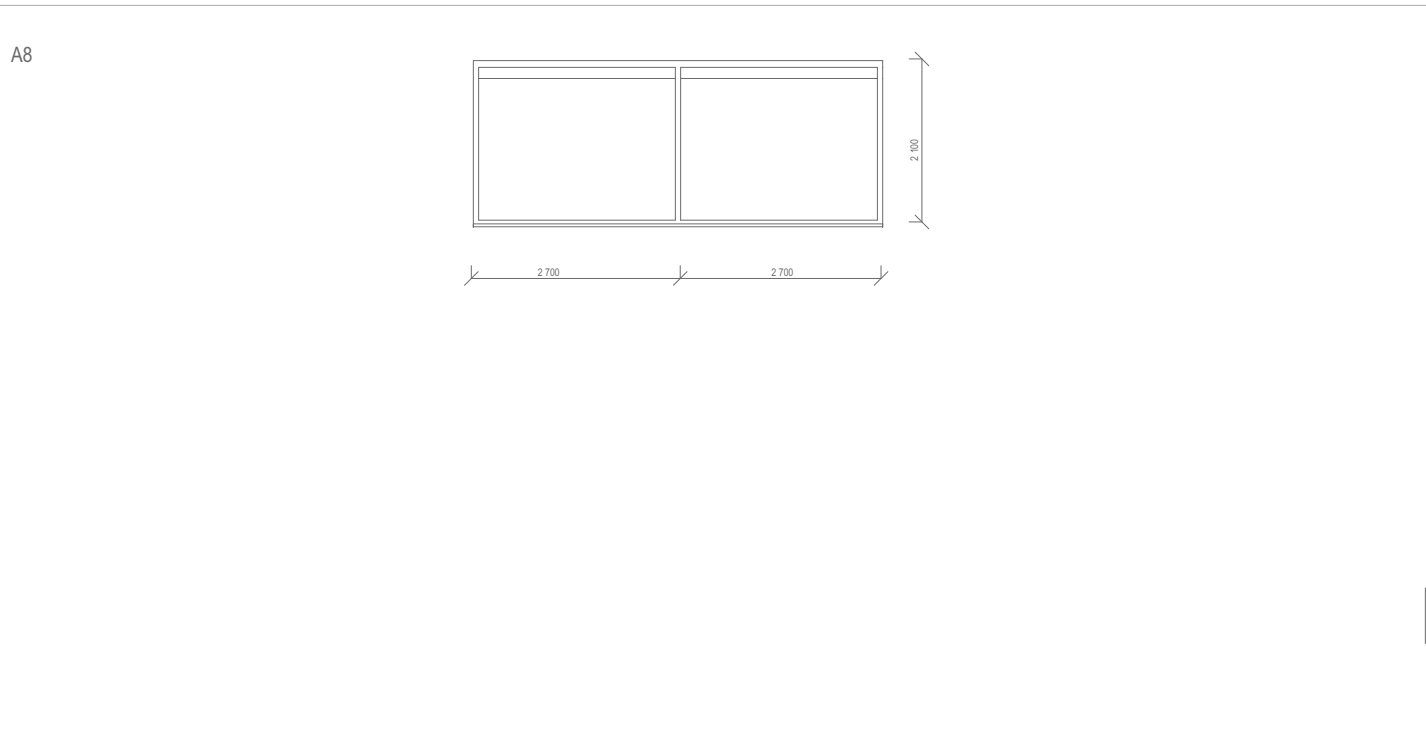
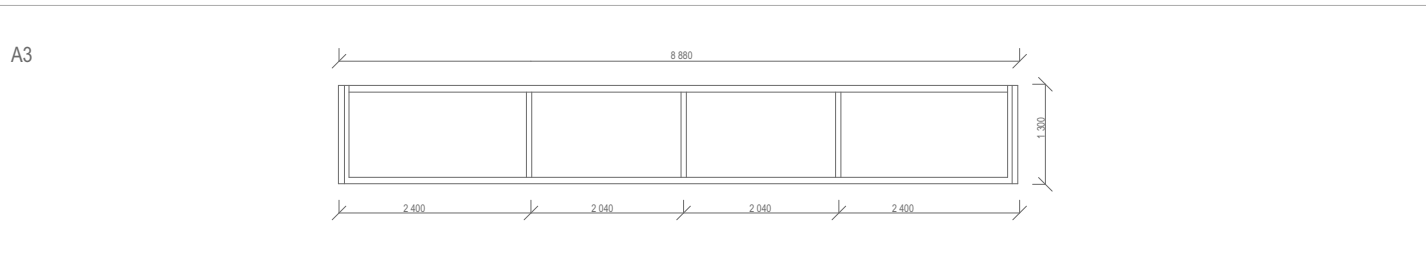
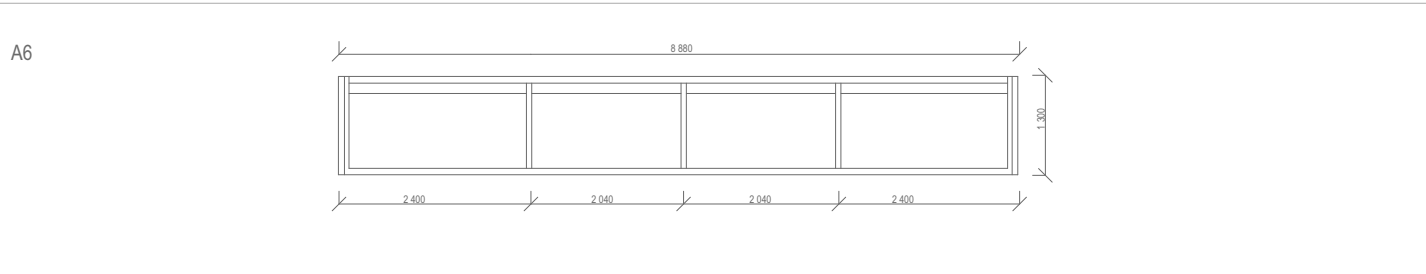


	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
	Predmet : 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok 2023/24	
	Téma: Vinárstvo a vyhladka, Pezinok		
	Študent : Magdaléna Mikundová		
	Vedúci práce : doc. Ing.arch. J. Legény, PhD.		VA: Legény_Morgenstein
	Garant predmetu : doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.		Špecializácia: Architektúra
	Druh dokumentácie : Projekt stavby pre stavebné konanie		
Dátum : 20.05.2024	Obsah výkresu : VÝPIS SKLENNÝCH FASÁD Z PREHÍBUJÚCEJ ČASTI		Č. výkresu: 2.9

SKLENNÉ FASÁDY


OZN.	SCHÉM. NÁČRT	POPIS
------	--------------	-------

		<p>Schüco Fasádny systém AOC 60 ST</p> <p>Hodnota U_w : 0,78 W/(m²·K) Hr. rámu: 70 mm Hr. skla: 40 mm Zasklenie: Tepelnoizolačné trojsklo ($U_g = 0,6$ W/m²K).</p>
--	--	---



	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
	Predmet : 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok 2023/24	
	Téma: Vinárstvo a vyhladka, Pezinok		
	Študent : Magdaléna Mikundová		
	Vedúci práce : doc. Ing.arch. J. Legény, PhD. VA: Legény_Morgenstein		
	Garant predmetu : doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.		
	Druh dokumentácie : Projekt stavby pre stavebné konanie		
Dátum : 20.05.2024	Obsah výkresu : VÝPIS SKLENNÝCH FASÁD Z PREHLÍBUJÚCEJ ČASTI		Č. výkresu: 2.8

<p>SP1</p>	<p>SKLADBA PODLAHY NAD TERÉNOM, 2PP</p>	<p>10 MM BETONOVÁ MAZNINA SEPARAČNÁ FÓLIA CELTEC</p> <p>45 MM LITHOTHERM DOSKY S PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM</p> <p>50 MM TI KOOLTHERM K3 PODLAHOVÁ DOSKA</p> <p>Σ 105 MM R= 2,5 M2.K/W</p> <p>300 MM ZÁKLADOVÁ VAŇA</p> <p>60 MM ŠTRKOVÉ LÔŽKO</p> <p>Σ 465 MM R= 2,5 M2.K/W</p>
<p>SP2</p>	<p>SKLADBA PODLAHY 1PP</p>	<p>10 MM BETÓNOVÁ MAZANINA SEPARAČNÁ FÓLIA CELTEC</p> <p>45 MM LITHOTHERM DOSKY S PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM</p> <p>10 MM KROČAJOVÁ IZOLÁCIA SEPARAČNÁ FÓLIA</p> <p>Σ 65 MM</p> <p>170 MM ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA</p> <p>37 MM KOVOVÉ MREŽKOVÉ PODHLADY GRIGLIATO</p> <p>Σ 272 MM</p>
<p>SP3</p>	<p>TERASA NA TERÉNE</p>	<p>30MM POZINKOVANÝ ROŠT 1200X1500 LISOVANÝO</p> <p>200 MM ZÁKLADOVÝ PÁS GEOTEXTÍLIA</p> <p>60 MM ŠTRKOVÉ LÔŽKO GEOTEXTÍLIA</p> <p>Σ 290 MM</p>

<p>Dátum : 20.05.2024</p>	<p>STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu</p>			
	<p>Predmet : 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY</p>	<p>Akad. rok 2023/24</p>		
	<p>Téma: Vinárstvo a vyhládka, Pezinok</p>			
	<p>Študent : Magdaléna Mikundová</p>			<p>Mierka: M</p>
	<p>Vedúci práce : doc. Ing.arch. J. Legény, PhD.</p>		<p>VA: Legény_Morgenstein</p>	<p>Špecializácia: Architektúra</p>
	<p>Garant predmetu : doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.</p>			
	<p>Druh dokumentácie : Projekt stavby pre stavebné konanie</p>			
<p>Dátum : 20.05.2024</p>	<p>Obsah výkresu : TABUĽKA PODLÁH Z PREHLBUJÚCEJ ČASTI</p>		<p>Č. výkresu: 2.10</p>	


KAPACITY

NÁZOV ÚČELOVEJ JEDNOTKY	POČET ÚČELOVÝCH JEDNOTIEK	PERCENTUÁLNY PODIEL
kaviareň	bar, rajón, 1 pracovník, 20 ľudí	22%
hygienické zázemie	2 wc kabiny ž., 1 wc kabína+ pisoár m., 1 imobilné wc, 5 ľudí	17%
vínna pivnica	1 vínna pivnica	6%
technická miestnosť	1 technická miestnosť	8%
expozícia	1 výstavný priestor	35%

UKAZOVATELE VYUŽITIA

SLEDOVANÝ UKAZOVATEĽ	JEDNOTKOVÝ UKAZOVATEĽ	PERCENTUÁLNY PODIEL
Celková zastavaná plocha budovami	182 m ²	
Celková zastavaná plocha budovami a ostatnými objektmi	344 m ²	
Plocha všetkých podlaží celkom	274 m ²	100 %
Plocha úžitková celkom	205 m ²	75 %
_ Plocha úžitková čistá	154 m ²	56 %
_ Plocha súborov technického vybavenia	18 m ²	6,5%
_ Plocha komunikácií	33 m ²	12 %
_Obstavaný priestor	1170 m ³	

BILANCIE EKONOMIKY	JEDNOTKOVÁ CENA	POČET JEDNOTIEK	CELKOVÉ NÁKLADY (eur)
1 účelová jednotka			
1 m2 úžitkovej plochy	1100	350	495 000
1 m3 obostavaného priestoru	200	450	90 000

	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu			
	Predmet :	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		Akad. rok 2023/24
	Téma: Vinárstvo a vyhládka, Pezinok			
	Študent : Magdaléna Mikundová			
	Vedúci práce : doc. Ing.arch. J. Legény, PhD.			VA: Legény_Morgenstein
	Garant predmetu : doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.			Špecializácia: Architektúra
	Druh dokumentácie : Projekt stavby pre stavebné konanie			
Dátum : 20.05.2024	Obsah výkresu : BILANCIE		Č. výkresu: 2.11	